

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

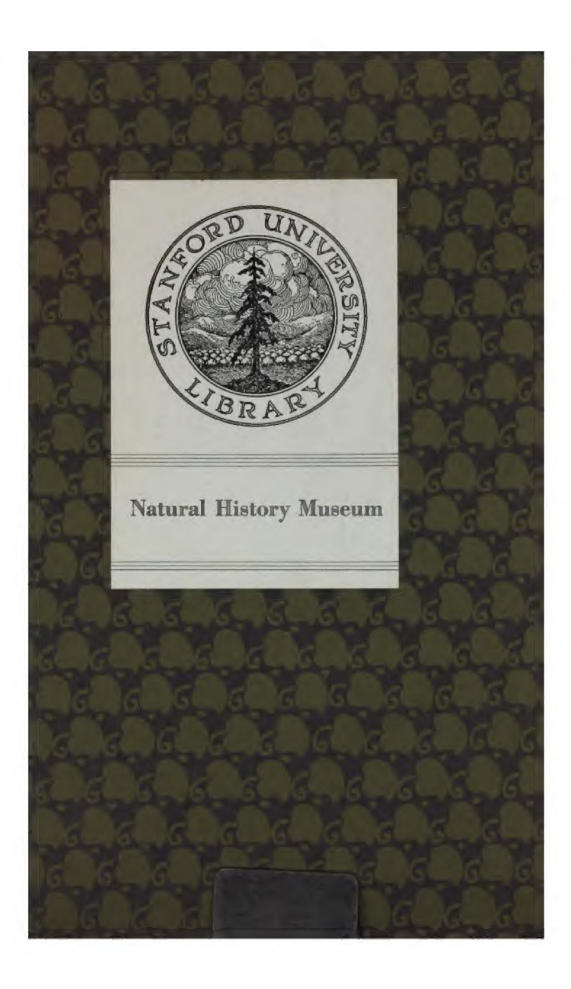
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Oscar Hertwig Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Wirbeltiere

Zehnte Auslage



Jena, Gustav Fischer







OSCAR HERTWIG

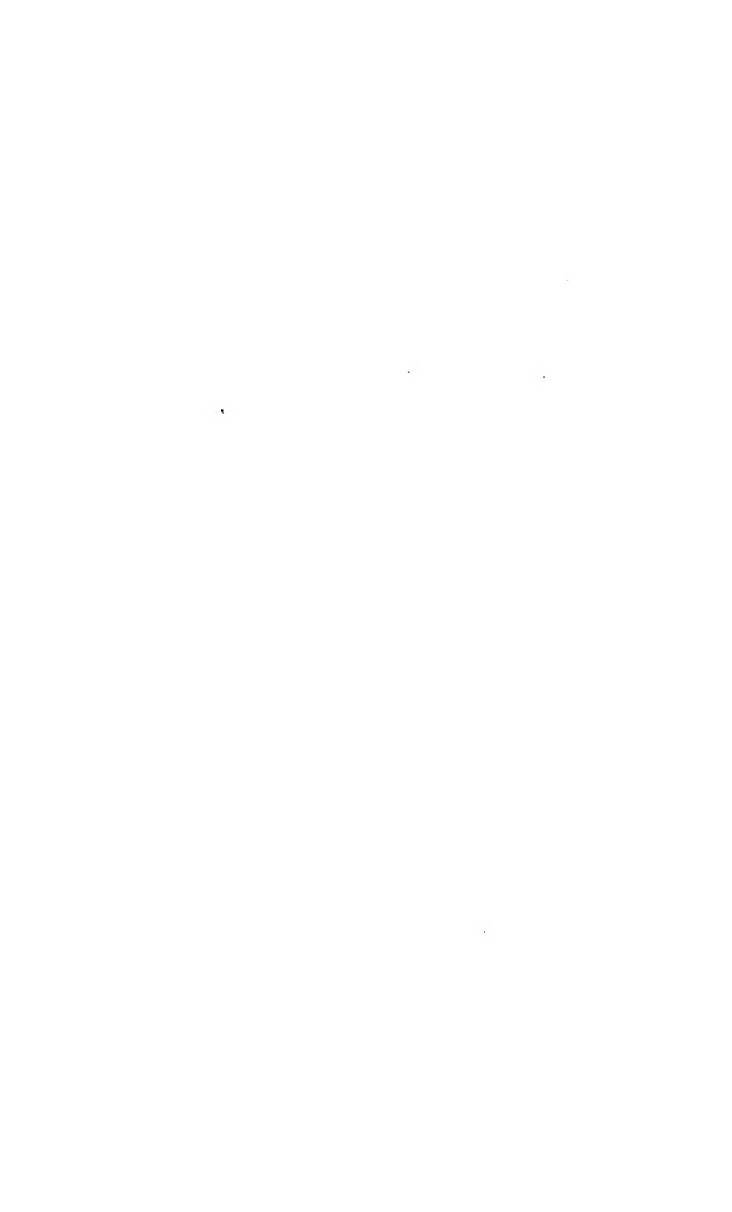
LEHRBUCH

DEŁ

ENTWICKLUNGSGESCHICHTE

DES MENSCHEN UND DER WIRBELTIERE

ENE WEAR



LEHRBUCH DER **ENTWICKLUNGSGESCHICHTE** DES MENSCHEN UND DER WIRBELTIERE

VON

DR. OSCAR HERTWIG

O. Ö. PROFESSOR, DIREKTOR DES ANATOMISCH-BIOLOGISCHEN INSTITUTS DER UNIVERSITÄT BERLIN

ZEHNTE UMGEARBEITETE UND ERWEITERTE AUFLAGE

MIT 696 TEILS FARBIGEN ABBILDUNGEN IM TEXT



JENA VERLAG VON GUSTAV FISCHER 1915

Viria

59113 H5751 Jf. 10

ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

COPYRIGHT 1910 BY GUSTAV FISCHER, PUBLISHER, JENA.

Vorwort zur ersten Auflage.

"Die Entwicklungsgeschichte ist der wahre Lichttrüger für Untersuchungen über organische Körper." C. E. v. Baer, Über Entwicklungsgeschichte der Tiere (Bd. I, S. 231).

Obwohl die Entwicklungsgeschichte der Tiere neben der Zellenund Gewebelehre einen der jüngsten Zweige morphologischer Forschung
darstellt, ist sie doch im Laufe von 60 Jahren zu einem kräftigen und
stattlichen Baume herangewachsen. Durch zahlreiche entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen ist das Verständnis vom Bau der Organismen in hohem Maße vertieft worden. Auch das Studium des
menschlichen Körpers hat aus denselben reichen Nutzen gezogen.
Immer mehr findet die Entwicklungsgeschichte in den neueren anatomischen Lehrbüchern (Gegenbaur, Schwalbe) bei der Darstellung
der einzelnen Organsysteme Berücksichtigung. In wie hohem Grade
auf diese Weise Vieles lichtvoller und anziehender beschrieben werden
kann, lehren am besten die Abschnitte über Gehirn, Auge, Herz usw.,
wie man bei einem Vergleich älterer und neuerer anatomischer Lehrbücher leicht erkennen wird.

Wenn man im allgemeinen nun auch davon überzeugt ist, daß die Entwicklungsgeschichte "einen Grundstein unseres Verständnisses organischer Formen" bildet, so wird ihr gleichwohl noch nicht die ihrer Bedeutung entsprechende Aufmerksamkeit geschenkt; namentlich ist sie noch nicht in dem Maße, wie es sein sollte, unentbehrlicher Bestandteil eines abgerundeten medizinischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts geworden. Zum Teil mag die Ursache für diese Erscheinung darin zu auchen sein, daß in den Kreisen der Studierenden vielfach das Studium der Entwicklungsgeschichte für besonders schwierig, und ein Verständnis derselben für mühsam gehalten wird. Und so wagen sich Viele nicht in das anscheinend dunkle Gebiet.

Aber sollte wirklich die Entwicklung eines Organismus schwieriger zu verstehen sein als der fertige, komplizierte Bau?

In gewissem Grade ist dies der Fall gewesen zu einer Zeit, als über viele der wichtigsten Entwicklungsvorgänge, wie über die Keimblätter-, Urwirbelbildung usw., noch die verschiedensten, sich wider-

streitenden Meinungen herrschten, mit welchen der Vortragende zu rechnen hatte, und als viele Prozesse in ihrem Wesen und ihrer Bedeutung noch nicht verstanden waren. Aber dank den Ergebnissen der vergleichenden Embryologie ist die Zahl der unverständlichen Vorgänge mit jedem Jahr mehr verringert und in demselben Maße das Studium der Entwicklungsgeschichte auch für den Anfänger erleichtert worden.

Im Wesen des Entwicklungsprozesses liegt es jedenfalls nicht daß er schwieriger zu verstehen sein sollte, als der Bau der vollendeten Formen. Denn jede Entwicklung beginnt mit einem einfachsten Zustand, aus welchem sich der kompliziertere Schritt für Schritt ableiten und erklären läßt. —

Da ich seit 12 Jahren selbst das Studium der Entwicklungsgeschichte mit Vorliebe getrieben und mich mit ihm teils in jährlich wiederkehrenden akademischen Vorträgen, teils in einer Reihe von wissenschaftlichen Untersuchungen beschäftigt habe, ist früh der Wunsch in mir wachgerufen worden, der Entwicklungsgeschichte einen breiteren und festeren Boden im Unterricht zu gewinnen und ihr in weiteren Kreisen von Medizinern und naturwissenschaftlich Gebildeten Eingang zu verschaffen. Aus diesem Bestreben ist das vorliegende Lehrbuch entstanden, das sich zur Aufgabe gesetzt hat, insbesondere den komplizierten Bau des menschlichen Körpers durch Erkenntnis seiner Entwicklung verständlicher zu machen.

Zur Lösung meiner Aufgabe habe ich in dem vorliegenden Lehrbuch die vergleichende Forschungsmethode in den Vordergrund gestellt. Dadurch sehe ich mich in keinem Gegensatz zu einer anderen Richtung der embryologischen Forschung, welche den Schwerpunkt in die physiologische oder mechanische Erklärung der tierischen Körperformen legt. Eine solche Richtung halte ich für voll berechtigt und einer vergleichend-morphologischen Richtung so wenig entgegengesetzt, das ich vielmehr glaube, das erstere durch letztere eine nachhaltige Förderung in ihren Aufgaben erfahren kann.

Auch in vorliegendem Lehrbuch wird man finden, daß der mechanisch-physiologischen Erklärung der Formen volle Beachtung geschenkt worden ist. Man vergleiche den Abschnitt über die Zellteilung und das vierte Kapitel: "Allgemeine Besprechung der Entwicklungsprinzipient, in welchem über das Gesetz des ungleichen Wachstums und über die Prozesse der Faltenbildung und Ausstülpung gehandelt wird

Bei der Darstellung der einzelnen Entwicklungsprozesse ist im großen und ganzen nur das Wichtigste ausgewählt. Nebensächliches weggelassen worden, um so die Einführung in das entwicklungsgeschichtliche Studium zu erleichtern. Bei fundamentalen Theorien bin ich auf ihre Geschichte ausführlicher eingegangen, da es von hohem Interesse ist und unter Umständen anregend wirkt, wenn man sieht,

auf welchem Wege der derzeitige Stand einer wissenschaftlichen Frage erreicht worden ist. In schwebenden Streitfragen habe ich zwar die Ansichten, welche mir die am meisten berechtigten zu sein scheinen, der Darstellung hauptsächlich zugrunde gelegt, dabei aber auch entgegengesetzte Auffassungen nicht unerwähnt gelassen.

Zahlreiche, in den Text gedruckte Abbildungen, sowie einige in Farbendruck hergestellte Tafeln werden zum leichteren Verständnis der einzelnen Entwicklungsvorgänge wesentlich beitragen.

Somit übergebe ich das Lehrbuch Ärzten und Studierenden der Medizin und Naturwissenschaften mit dem Wunsch, daß es das Studium der Entwicklungsgeschichte in weiteren Kreisen fördern und erleichtern und dadurch auch zu einem tieferen Verständnis vom Bau unseres eigenen Körpers beitragen möge.

Jena, Oktober 1886.

Oscar Hertwig.

Vorwort zur vierten Auflage.

Seit dem Erscheinen der dritten Auflage im Jahre 1890 hat mein Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte eine weitere Verbreitung gefunden, indem es in mehrere Sprachen übersetzt worden ist, in das Französische durch Dr. Charles Julin in Liège (1891), und in das Englische durch Professor Mark in Cambridge (1892). Eine italienische Übersetzung ist in Vorbereitung begriffen.

Die zahlreichen und ausgedehnten Untersuchungen, die jährlich auf dem Gebiete der Entwicklungsgeschichte veröffentlicht werden, haben auch bei der vorliegenden vierten Auflage zum Teil eingreifendere Veränderungen, zum Teil kleine Zusätze notwendig gemacht. So haben namentlich das zweite Kapitel über die Reifeerscheinungen des Eies, den Vergleich der Ei- und Samenbildung und den Befruchtungsprozeß, ferner das sechste Kapitel über das mittlere Keimblatt (Urmundtheorie), endlich die Abschnitte über die Entstehung des Afters, des Urogenitalsystems, des peripheren Nervensystems, die Segmenttheorie des Kopfes usw. eine neue Darstellung erfahren. Hierdurch sowie durch die Aufnahme von 23 neuen Abbildungen habe ich auch bei Herausgabe dieser vierten Auflage des Lehrbuchs mich bemüht, den in den letzten 3 Jahren erfolgten Fortschritten auf dem Gebiete der Entwicklungsgeschichte gerecht zu werden.

Berlin, Februar 1893.

Oscar Hertwig.

Vorwort zur sechsten Auflage.

So erfreulich es für einen Autor ist, wenn sein Werk eine größere Anzahl rasch sich folgender Auflagen erlebt, weil sie zeigen, daß seine Darstellung des Gegenstandes in weiteren Kreisen Anklang gefunden hat, so ist in mancher Hinsicht diese Freude doch keine vollkommen ungetrübte, wenigstens für den Herausgeber eines Lehrbuchs einer in raschem Fortschritt und Wechsel begriffenen Wissenschaft. Denn mit jeder Auflage sieht sich der Herausgeber aus seiner gewohnten wissenschaftlichen Tätigkeit herausgerissen, muß die Beschäftigung mit Fragen, denen er seine freie Zeit widmen möchte, vertagen und sich pflichtgemäß mit Gebieten beschäftigen, die seinen momentanen Interessen ferner liegen. So entsteht in ihm eine geteilte Stimmung, welcher der jüngst verstorbene, berühmte Pflanzenphysiologe Sachs einen etwas schroffen Ausdruck in dem Vorwort zu seinen Vorlesungen über Pflanzenphysiologie gegeben hat.

Wenn ich das dort Gesagte auch nicht in jeder Beziehung unterschreiben kann, so habe ich doch die von Sachs beschriebene Stimmung in ihren Ursachen verstehen gelernt. Wie in den Naturwissenschaften überhaupt, so insbesondere auch auf dem Gebiete der Entwicklungslehre wird so viel wissenschaftlich gearbeitet, daß die Literatur fortwährend in raschem Wachsen begriffen ist, und daß in wenigen Jahren fast jedes Kapitel geringere oder eingreifendere Veränderungen aufzuweisen hat. Daher sieht sich der Herausgeber, wenn er den Fortschritten seiner Wissenschaft Rechnung tragen will, fast Schritt für Schritt in die Lage gebracht, bald eingreifende, bald geringere Verbesserungen an dieser oder jener Stelle anzubringen, und dabei wird er angesichts der großen, in den verschiedenen Kulturländern jährlich erscheinenden Literatur doch die unangenehme Empfindung nicht los, daß es ohne einen unverhältnismäßigen Aufwand von Zeit und Mühe nicht möglich ist, allen auf einzelnen Gebieten erfolgten Fortschritten in gleichem Maße gerecht zu werden.

Daß die verbessernde Hand auch in der sechsten Auflage wieder an vielen Orten angelegt worden ist, obwohl erst 3 Jahre seit dem Erscheinen der fünften verflossen sind, wird dem Fachmann hei einer Durchsicht nicht entgehen. Ich hebe besonders hervor das Kapitel über den Befruchtungs- und Furchungsprozeß, über die Urmundtheorie, bei welcher ich auf verschiedene Einwände habe eingehen müssen, über das Urogenitalsystem (NAGEL), über das Integument, über das Zentralnervensystem (Einteilung in die drei primären Hirnblasen, Neuromerie) und anderes mehr. Auch einer Anregung von Professor Bonnet folgend, habe ich eine größere Gleichmäßigkeit in der Nomen-

klatur durchzuführen und die willkürliche Benutzung einzelner Namen, wie es noch vielfach geschieht, tunlichst zu vermeiden gesucht.

Hiervon abgesehen, hat die neue Auflage namentlich auch in der Ausstattung mit neuen, gut ausgeführten Abbildungen erheblich gewonnen. Nicht nur ist ihre Anzahl von 348 auf 415 gestiegen, sondern es sind auch mehrere Abbildungen der älteren Auflagen durch neuere, bessere ersetzt worden. Hierbei war es mein besonderes Bestreben, die neue Auflage mit Abbildungen speziell aus der menschlichen Entwicklung in reicherem Maße wie früher auszustatten (vgl. Fig. 186, 187, 190, 209, 335, 338, 349, 405, 406).

Dem Herrn Verleger Dr. Gustav Fischer, welcher meinen Wünschen in allen Richtungen entgegenzukommen bemüht war, freue ich mich bei dieser Gelegenheit meinen herzlichsten Dank auszusprechen, ebenso dem Herrn Privatdozenten und Assistenten am anatomischbiologischen Institut Dr. R. Krause, welchem ich eine Anzahl tadelloser Photogramme von embryologischen Präparaten behufs zinkographischer Reproduktion (Fig. 186, 187, 190, 209, 335, 338, 349, 405, 406) verdanke.

Eine Ergänzung findet mein Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte in dem Lehrbuch der allgemeinen Anatomie und Physiologie, von welchem ich in diesem Jahre nach längerer Verzögerung das Schlußheft erscheinen lassen konnte. Eine Ergänzung liefert dasselbe, wie ich schon dort hervorgehoben habe, insofern, als in ihm die physiologische Seite des Entwicklungsprozesses, die Entstehung der Gewebe, überhaupt die physiologischen Ursachen der Gewebe- und Organbildung nach den verschiedensten Richtungen erörtert werden.

Berlin, Pfingsten 1898.

Oscar Hertwig.

Vorwort zur achten Auflage.

Bei der Veranstaltung der achten Auflage sind einige Abschnitte neu eingefügt, andere stärker umgearbeitet worden. So hat das zweite Kapitel, welches über den Reife- und Befruchtungsprozeß des Eies handelt, durch einen Abschnitt über die experimentelle Parthenogenese eine Erweiterung erfahren. Der Abschnitt über die Entwicklung der Nebenniere ist ganz neu geschrieben und dabei viel eingehender wie früher abgehandelt worden. Bei der Darstellung von der Entwicklung der Muskulatur, der Harnorgane, des Glaskörpers ist den neu gewonnenen Ergebnissen der embryologischen Forschung Rechnung getragen und dadurch manche eingreifende Ver-

änderung notwendig geworden. Die Anzahl der zur Texterklärung dienenden Abbildungen ist um 71 vermehrt worden und dadurch jetzt auf 653 gestiegen.

Eine Ergänzung zu dem Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte, was allgemeinere Fragen und Theorien der Entwicklungslehre betrifft, bildet mein Lehrbuch der "allgemeinen Biologie", welches vor einigen Monaten in zweiter") vermehrter und mit 371 Abbildungen ausgestatteter Auflage erschienen ist.

Grunewald-Berlin, März 1906.

Oscar Hertwig.

Vorwort zur zehnten Auflage.

Der fünften Auflage der "Elemente", die Anfang 1915 erschienen ist, folgt jetzt die zehnte Auflage des "Lehrbuchs der Entwicklungsgeschichte" noch in demselben Jahre nach. Auch hier hat die Verlagshandlung von G. Fischer, trotz der durch den europäischen Krieg hervorgerufenen Störungen, eine Verzögerung in der Herausgabe nicht eintreten lassen wollen.

An vielen Kapiteln ist wieder die verbessernde Hand, besonders durch eine eingehendere Berücksichtigung der menschlichen Entwicklung, angelegt worden. Viele Abbildungen über die Implantation des menschlichen Eies, über die jüngsten menschlichen Embryonen, über die Entwicklung dieses und jenes Organs sind neu hinzugekommen. Infolgedessen hat sich die Zahl der Textabbildungen von 669 auf 696 erhöht. — Um trotz des erweiterten Inhalts den Umfang des Lehrbuchs nicht weiter anwachsen zu lassen, hat es sich als notwendig erwiesen, die Literaturübersicht auf einen engeren Raum zu beschränken, teils durch Streichung einzelner Nummern des alten Verzeichnisses, teils durch Abkürzung der Zitate und durch einen mehr zusammengedrängten Druck.

Grunewald-Berlin, im Juni 1915.

Oscar Hertwig.

¹⁾ Die "Allgemeine Biologie" ist Ende April 1912 in vierter umgearbeiteter und erweiterter Auflage mit 478 teils farbigen Abbildungen im Text erschienen.

Inhalt.

	Beite								
Einleitung	1								
Grundriß der Geschichte der Entwicklungslehre									
									1. Die Theorien der Präformation oder Evolution
2. Die Theorien der Epigenesis und des Panspermatismus									
II. Die Entwicklungslehre im 19. Jahrhundert									
1. Die morphologische Richtung	30								
a) Die erste Periode	30								
b) Die zweite Periode von Schwann und Ch. Darwin	38								
2. Die physiologische Richtung in der entwicklungsgeschichtlichen For-									
schung	47								
Hand- und Lehrbücher	55								
Engton Haunttoil									
Erster Hauptteil.									
Erstes Kapitel.									
Beschreibung der Geschlechtsprodukte	59								
1. Die Eizelle	59								
2. Die Samenfäden	72								
Geschichtliches	77								
Zweites Kapitel.									
•									
Die Reifeerscheinungen des Eies, Vergleich der Ei- und Samen-	01								
bildung, Befruchtungsprozeß	81								
1. Reifeerscheinungen	81 88								
Geschichtliches	89								
3. Der Befruchtungsprozeß	101								
a) Befruchtung des Echinodermeneies	101								
	102								
b) Befruchtung des Eies von Ascaris megalocephala	109								
Geschichtliches	119								
	110								
Drittes Kapitel.									
Der Furchungsprozeß und die an ihn sich anschließenden Embryonalstadien									
der Moruia und Blastula	122								

ılt.
Ì

.

138 138 139 147 148 152
138 139 147 148 152
138 139 147 148 152
139 147 148 152
139 147 148 152
139 147 148 152
147 148 152
148 152 156
152 156
156
163
103
194
238
267
278
291
306
900
309
319
019
331
351
368

Inhalt.	XIII
III. Die Placenta	374
IV. Die Nabelschnur	386
Schenere Befunde in der Entwicklung menschlicher Eihüllen	388
1. Gleichzeitige Entwicklung von mehr als einem Ei	388
2. Eilerter- und Eierstocksschwangerschaft	392
Zusammenstellung einer Reihe menschlicher Embryonen von verschiedenem	
Alter	392
Zweiter Hauptteil.	
Fünfzehntes Kapitel.	
Die Organe desinneren Keimblattes. Das Darmrohr mit seinen	
Anhangsorganen	401
I. Die Bildung der Öffnungen des Darmkanals	401
A. Die Entwicklung des Afters und des Schwanzes	401
B. Die Entwicklung des Mundes	406
C. Die Entwicklung der Schlundspalten	4(15)
II. Sonderung des Darmrohrs in einzelne Abschnitte und Bildung der	
Gekrose (Mesenterien)	413
III. Entwicklung der einzelnen Organe des Eingeweiderohrs	422
A. Die Organe der Mundhöhle: Zahne, Zunge, Tonsille und Speichel-	4-3-3
drüsen ,	422
B. Die aus dem Schlunddarm entstehenden Organe	431
1. Die Schilddrüse	431
2. Der postbranchiale Korper	433
3. Die Epithelkorperchen	435
5. Lunge and Kehlkopf	439
C. Die aus der Wand von Magen und Darm entstehenden Organe.	442
1. Die Leber	442
2. Bauchspeicheldruse	449
3. Kleinere Drusen, Follikel und Zotten	451
THE COLUMN TO WOODS A COURSE OF THE PARTY OF	#17A
Sechzehntes Kapitel.	
Die Organe des mittleren Keimblattes	453
I. Die Entwicklung der willkürlichen Muskulatur	453
A. Die Segmente des Rumpfes und Schwanzes	457
B. Die Kopfsegmente	465
11. The Entwicklung der Harn- und Geschlechtsorgane, der Nebenniere	468
n) Die Vorniere und der Vornierengang	469
b) Die Urmere	474
c) Die Nachniere	182
d) Der Millersche Gang	489
e) Das Keimepithel	1111
f) Der Eierstock	494
g) Der Hoden	503
h) Umwandlung der verschiedenen Anlagen des Urogenitalsystems in	
den fertigen Zustand	505
A. Im männlichen Geschlecht (Descensus testiculorum)	507
B. Im weiblichen Goschlecht (Descensus ovariorum)	511
i) Die Entwicklung der äußeren Geschlechtsteile	516

XIV Inhalt.

	Beite
Siebzehntes Kapitel,	
Die Organe des äußeren Keimblattes	532
I. Die Entwicklung des Nervensystems	532
A. Die Entwicklung des Zentralnervensystems	532
1. Die Entwicklung des Rückenmarks	533
2. Die Entwicklung des Gehirns	537
a) Umwandlung des primären Hinterhirnbläschens (Rhomben-	()() [
	542
cephalon	
a) Das verlängerte Mark (Myelencephalon)	544
β) Das Kleinhirn (Metencephalon)	545
b) Umwandlung des Mittelhirnbläschens (Mesencephalon)	545
c) Umwandlung des prim. Vorderhirnbläschens (Prosencephalon)	546
a) Das Zwischenhirn (Diencephalon)	546
Die Entwicklung der Paraphyse, des Parietalorgans, der	
Epiphyse oder Zirbeldrüse	547
Die Entwicklung des Hirnanhangs, der Hypophysis.	552
β) Das Großhirn (Telencephalon)	554
B. Die Entwicklung des peripheren Nervensystems	562
1. Die Entwicklung der Spinalknoten	562
2. Die Entwicklung der peripheren Nervenstämme	565
a) Die Entwicklung der Nervenwurzeln	570
b) Die Entwicklung der peripheren Nerven	572
c) Die Entwicklung der Hirnnerven	575
3. Die Entwicklung des Sympathicus	579
or the minutesian and plantages in the control of	0.0
Achtzehntes Kapitel.	
Die Organe des äußeren Keimblattes	580
II. Die Entwicklung der Sinnesorgane: Auge, Gehör- und Geruchsorgan	580
A. Die Entwicklung des Auges	580
1. Die Entwicklung der Linse	584
2. Die Entwicklung des Glaskörpers	589
3. Die Entwicklung des sekundären Augenbechers und der Augen-	
häute	591
4. Die Entwicklung des Sehnerven	599
5. Die Entwicklung der Hilfsapparate des Auges	601
B. Die Entwicklung des Gehörorgans	603
1. Die Entwicklung des Hörbläschens zum Labyrinth	603
2. Die Entwicklung der häutigen Ohrkapsel zum knöchernen Laby-	
rinth und zu den perilymphatischen Räumen	612
3. Die Entwicklung der Hilfsapparate des Gehörorgans	618
C. Die Entwicklung des Geruchsorgans	622
III. Die Entwicklung der Haut und ihrer Nebenorgane	631
1. Die Haut	631
2. Die llaure	633
3. Die Nägel	637
4. Die Drüsen der Haut	638
T. DIC DINGON GOT AND THE TANK	500
Neunzehntes Kapitel.	
Die Organe des Zwischenblattes oder Mesenchyms	642
Erster Abschnitt. Die Entwicklung des Blutgefüßsystems	645
A. Die ersten Entwicklungszustände des Gefäßsystems	645
1. Des Herzens	645

2. Die ersten Entwicklungszustände der großen Gefäße. Dotterkreislauf, Allantois- und Placentarkreislauf B. Die weitere Entwicklung des Gefäßsystems bis zum ausgebildeten Zustand. 1. Die Umwandlung des Herzschlauchs in ein gekammertes Herz. 2. Die Entwicklung des Herzbeutels und Zwerchfells. Die Sonderung der primären Leibeshöhle in Herzbeutel-, Brust- und Bauchhöhle. 3. Die Umwandlungen im Bereiche des Arteriensystems. 4. Die Umwandlungen im Bereiche des Venensystems. 5. Die Entwicklung der Milz. Zwanzigstes Kapitel. Die Organe des Zwischenblattes oder Mesenchyms. Zweiter Abschnitt. Die Entwicklung des Skeletts. A. Die Entwicklung der Wirbelsäule. 2. Die Entwicklung der Wirbelsäule. 2. Die Entwicklung des Kopfskeletts. a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel. b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett. a) Knochen der Schädelkapsel. b) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie). B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel. 2. Skelett der freien Extremität 3. Entwicklung der Gelenke.	Inhalt.	3
Allantois- und Placentarkreislauf B. Die weitere Entwicklung des Gefäßsystems bis zum ausgebildeten Zustand 1. Die Umwandlung des Herzschlauchs in ein gekammertes Herz 2. Die Entwicklung des Herzbeutels und Zwerchfells. Die Sonderung der primären Leibeshöhle in Herzbeutel-, Brust- und Bauchhöhle. 3. Die Umwandlungen im Bereiche des Arteriensystems 4. Die Umwandlungen im Bereiche des Venensystems 5. Die Entwicklung der Milz Zwanzigstes Kapitel. Die Organe des Zwischenblattes oder Mesenchyms Zweiter Abschnitt. Die Entwicklung des Skeletts A. Die Entwicklung des Achsenskeletts 1. Die Entwicklung der Wirbelsäule 2. Die Entwicklung des Kopfskeletts a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett a) Knochen der Schädelkapsel b) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie). B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel 2. Skelett der freien Extremität 3. Entwicklung der Gelenke	2. Die ersten Entwicklungszustände der großen Gefäße. Dotterkreislauf,	
B. Die weitere Entwicklung des Gefäßsystems bis zum ausgebildeten Zustand. 1. Die Umwandlung des Herzschlauchs in ein gekammertes Herz. 2. Die Entwicklung des Herzbeutels und Zwerchfells. Die Sonderung der primären Leibeshöhle in Herzbeutel-, Brust- und Bauchhöhle. 3. Die Umwandlungen im Bereiche des Arteriensystems. 4. Die Umwandlungen im Bereiche des Venensystems. 5. Die Entwicklung der Milz. Zwanzigstes Kapitel. Die Organe des Zwischenblattes oder Mesenchyms. Zweiter Abschnitt. Die Entwicklung des Skeletts. A. Die Entwicklung des Achsenskeletts. 1. Die Entwicklung der Wirbelsäule. 2. Die Entwicklung des Kopfskeletts. a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel. b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett. a) Knochen der Schädelkapsel. b) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie). B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel. 2. Skelett der freien Extremität. 3. Entwicklung der Gelenke.		
stand 1. Die Umwandlung des Herzschlauchs in ein gekammertes Herz 2. Die Entwicklung des Herzbeutels und Zwerchfells. Die Sonderung der primären Leibeshöhle in Herzbeutel-, Brust- und Bauchhöhle. 3. Die Umwandlungen im Bereiche des Arteriensystems 4. Die Umwandlungen im Bereiche des Venensystems 5. Die Entwicklung der Milz Zwanzigstes Kapitel. Die Organe des Zwischenblattes oder Mesenchyms Zweiter Abschnitt. Die Entwicklung des Skeletts A. Die Entwicklung des Achsenskeletts 1. Die Entwicklung der Wirbelsäule 2. Die Entwicklung des Kopfskeletts a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett a) Knochen der Schädelkapsel b) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie). B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel 2. Skelett der freien Extremität 3. Entwicklung der Gelenke		
2. Die Entwicklung des Herzbeutels und Zwerchfells. Die Sonderung der primären Leibeshöhle in Herzbeutel-, Brust- und Bauchhöhle. 3. Die Umwandlungen im Bereiche des Arteriensystems 4. Die Umwandlungen im Bereiche des Venensystems 5. Die Entwicklung der Milz Zwanzigstes Kapitel. Die Organe des Zwischenblattes oder Mesenchyms Zweiter Abschnitt. Die Entwicklung des Skeletts A. Die Entwicklung des Achsenskeletts 1. Die Entwicklung der Wirbelsäule 2. Die Entwicklung des Kopfskeletts a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett a) Knochen der Schädelkapsel b) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie). B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel 2. Skelett der freien Extremität 3. Entwicklung dor Gelenke		
2. Die Entwicklung des Herzbeutels und Zwerchfells. Die Sonderung der primären Leibeshöhle in Herzbeutel-, Brust- und Bauchhöhle. 3. Die Umwandlungen im Bereiche des Arteriensystems 4. Die Umwandlungen im Bereiche des Venensystems 5. Die Entwicklung der Milz Zwanzigstes Kapitel. Die Organe des Zwischenblattes oder Mesenchyms Zweiter Abschnitt. Die Entwicklung des Skeletts A. Die Entwicklung des Achsenskeletts 1. Die Entwicklung der Wirbelsäule 2. Die Entwicklung des Kopfskeletts a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett a) Knochen der Schädelkapsel b) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie). B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel 2. Skelett der freien Extremität 3. Entwicklung dor Gelenke	1. Die Umwandlung des Herzschlauchs in ein gekammertes Herz	
der primären Leibeshöhle in Herzbeutel-, Brust- und Bauchhöhle. 3. Die Umwandlungen im Bereiche des Arteriensystems 4. Die Umwandlungen im Bereiche des Venensystems 5. Die Entwicklung der Milz Zwanzigstes Kapitel. Die Organe des Zwischenblattes oder Mesenchyms Zweiter Abschnitt. Die Entwicklung des Skeletts A. Die Entwicklung der Wirbelsäule 2. Die Entwicklung der Wirbelsäule 2. Die Entwicklung des Kopfskeletts a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett a) Knochen der Schädelkapsel b) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie). B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel 2. Skelett der freien Extremität 3. Entwicklung der Gelenke		
3. Die Umwandlungen im Bereiche des Arteriensystems 4. Die Umwandlungen im Bereiche des Venensystems 5. Die Entwicklung der Milz Zwanzigstes Kapitel. Die Organe des Zwischenblattes oder Mesenchyms Zweiter Abschnitt. Die Entwicklung des Skeletts A. Die Entwicklung des Achsenskeletts 1. Die Entwicklung der Wirbelsäule 2. Die Entwicklung des Kopfskeletts a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett a) Knochen der Schädelkapsel b) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie). B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel 2. Skelett der freien Extremität 3. Entwicklung der Gelenke		
4. Die Umwandlungen im Bereiche des Venensystems 5. Die Entwicklung der Milz Zwanzigstes Kapitel. Die Organe des Zwischenblattes oder Mesenchyms Zweiter Abschnitt. Die Entwicklung des Skeletts A. Die Entwicklung des Achsenskeletts 1. Die Entwicklung der Wirbelsäule 2. Die Entwicklung des Kopfskeletts a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett a) Knochen der Schädelkapsel β) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie). B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel 2. Skelett der freien Extremität 3. Entwicklung der Gelenke	-	
Zwanzigstes Kapitel. Die Organe des Zwischenblattes oder Mesenchyms Zweiter Abschnitt. Die Entwicklung des Skeletts A. Die Entwicklung des Achsenskeletts 1. Die Entwicklung der Wirbelsäule 2. Die Entwicklung des Kopfskeletts a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett a) Knochen der Schädelkapsel β) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie). B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel 2. Skelett der freien Extremität 3. Entwicklung der Gelenke	·	
Die Organe des Zwischenblattes oder Mesenchyms Zweiter Abschnitt. Die Entwicklung des Skeletts A. Die Entwicklung des Achsenskeletts 1. Die Entwicklung der Wirbelsäule 2. Die Entwicklung des Kopfskeletts a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett a) Knochen der Schädelkapsel b) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie). B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel 2. Skelett der freien Extremität 3. Entwicklung der Gelenke	5. Die Entwicklung der Milz	
Die Organe des Zwischenblattes oder Mesenchyms Zweiter Abschnitt. Die Entwicklung des Skeletts A. Die Entwicklung des Achsenskeletts 1. Die Entwicklung der Wirbelsäule 2. Die Entwicklung des Kopfskeletts a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett a) Knochen der Schädelkapsel b) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie). B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel 2. Skelett der freien Extremität 3. Entwicklung der Gelenke	Zwanziestas Kanital	
A. Die Entwicklung des Achsenskeletts 1. Die Entwicklung der Wirbelsäule 2. Die Entwicklung des Kopfskeletts a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett a) Knochen der Schädelkapsel b) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie). B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel 2. Skelett der freien Extremität 3. Entwicklung der Gelenke	-	
A. Die Entwicklung des Achsenskeletts 1. Die Entwicklung der Wirbelsäule 2. Die Entwicklung des Kopfskeletts a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett a) Knochen der Schädelkapsel b) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie) B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel 2. Skelett der freien Extremität 3. Entwicklung der Gelenke		
1. Die Entwicklung der Wirbelsäule 2. Die Entwicklung des Kopfskeletts a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett a) Knochen der Schädelkapsel β) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie). B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel 2. Skelett der freien Extremität 3. Entwicklung der Gelenke		
2. Die Entwicklung des Kopfskeletts a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett a) Knochen der Schädelkapsel b) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie) B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts Schulter- und Beckengürtel Skelett der freien Extremität Entwicklung der Gelenke		
 a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett		
b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett a) Knochen der Schädelkapsel ß) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie). B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel 2. Skelett der freien Extremität 3. Entwicklung der Gelenke		
 a) Knochen der Schädelkapsel β) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie) B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel 2. Skelett der freien Extremität 3. Entwicklung der Gelenke 		
 β) Knochen des Viszeralskeletts 3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie). B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel 2. Skelett der freien Extremität 3. Entwicklung der Gelenke 		
3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelett Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie). B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel	· ·	
Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett (Segmenttheorie)	. ' '	
Rumpfskelett (Segmenttheorie)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts 1. Schulter- und Beckengürtel		
1. Schulter- und Beckengürtel		
2. Skelett der freien Extremität	0	
3. Entwicklung der Gelenke	•	
Literatur zu Kapitel I—XX	5. Entwicklung dor Gelenke	
	Literatur zu Kapitel I—XX	
Register		

Einleitung.

Die individuelle Entwicklungsgeschichte oder Ontogenie (Embryologie) ist die Lehre vom Werden eines Organismus; sie hat die Formveränderungen, welche ein Organismus von seiner Entstehung im Ei bis zu seiner völligen Ausbildung durchläuft, zu beschreiben und in ihrem gesetzmäßigen Zusammenhange darzustellen. Als den Anfang des Entwicklungsprozesses können wir für die Wirbeltiere wie für alle höheren Tiere überhaupt die Befruchtung der Eizelle betrachten.

Bei der Darstellung der mit der Befruchtung beginnenden Veränderungen der Eizelle kann man zwei verschiedene Methoden wählen.

Bei der einen Methode legt man der Darstellung einen bestimmten Organismus zugrunde und beschreibt von Stunde zu Stunde, von Tag zu Tag die Veränderungen, die sein Keim vom Augenblick der Befruchtung an erfährt. In dieser Weise ist die Entwicklungsgeschichte des Hühnehens von C. E. v. Baer in seinem klassischen Werk und von Foster und Balpour in ihren Grundzügen der Entwicklungsgeschichte der Tiere bearbeitet worden. Die Methode hat den Vorteil, daß der Leser ein Bild von der Gesamtbeschaffenheit eines Organismus in den einzelnen Stadien seiner Entwicklung erhält.

Fin derartiges Lehrbuch eignet sich namentlich für solche, welche die Entwicklungsgeschichte eines einzelnen Tieres, wie z. B. des Hühnchens, aus eigener Anschauung durch Nachuntersuchung kennen lernen wollen. Dagegen ist es weniger geeignet für denjenigen, der ein zusammenhängendes Bild von der Entwicklung der einzelnen Organe, des Auges, des Herzens, des Gehichs usw., erhalten will. Denn die Bildung derselben wird ja an verschiedenen Orten bei Beschreibung jüngerer und älterer Embryonen abgehandelt. Der Leser muß, um sich einen Überblick über den Entwicklungsgang eines Organes zu verschaffen, an verschiedenen Stellen des Lehrbuchs nachschlagen und sich das hierauf Bezügliche zusammenstellen.

Für den Anfänger und für die Bedürfnisse des theoretischen, Unterrichts in der Entwicklungsgeschichte empfiehlt sich die zweite Methode, welche die einzelnen Organe für sich der Reihe nach betrachtet und die Veränderungen, welche ein einzelnes Organ während der Entwicklung von Anfang bis zu Ende zu durchlaufen hat, im Zusammenhang darstellt. In dieser Weise ist die Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Tiere von Kölliker beschrieben worden.

Die zwelte Methode ist zugleich auch die einzig anwendbare, wenn on darauf ankommt, die Entwicklung mehrerer Organismen vergleichend au untersuchen und die Lücken, die in unserer Erkenntnis des einen bestehen, durch das, was wir von nahe verwandten Tieren wissen, ausaufüllen. In dieser Lage aber befinden wir uns, wenn wir uns ein Bild von der Entwicklung des menschlichen Körpers verschaffen wollen. Klue Darstellung, welche sich allein auf das, was wir vom Menschen wissen, beschränken wollte, würde sehr zahlreiche und große Lücken aufweisen. Denn bie jetzt hat noch keines Menschen Auge gesehen, wie das menschliche Ei befruchtet wird, wie es sich teilt, wie sich die Keimblätter bilden, wie sich die erste Anlage der wichtigsten Organe vollzieht. Gerade über den Zeitraum der ersten 2 Wochen, in welchen sich die verschiedenartigsten, grundlegenden Entwicklungsprozesse abapielen, wissen wir noch recht wenig; auch ist nur geringe Aussicht vorhanden, daß in dieser Beziehung eine Anderung so bald eintreten Für eine vollständige Entwicklungsgeschichte des Menschen Im strengsten Sinne des Wortes wird daher vielleicht niemals die Zeit gekommen sein.

Indessen sind die sich hier ergebenden Lücken in einer anderen, unser Wissensbedürfnis gleichfalls befriedigenden Weise auszufüllen. Das Studium der verschiedensten Wirbeltiere lehrt uns, daß sie sich nach einem gemeinsamen Plane entwickeln, daß die ersten Entwickbungsprozesse in allen prinzipiell wichtigen Punkten übereinstimmen, und daß Verschiedenheiten, die uns hier und da entgegentreten, durch Ursachen untergeordneter Art, wie z. R. durch einen größeren Gehalt der Eiselle an Potter, bervorgerufen werden.

Wenn wir sehen, daß die erste Anlage des rentralen Nervensystems, des Anges, der Wirbelsäule, der Eingeweide usw. bei den Sangemeren im gannen ebenso wie bei den Amphibien. Vögeln und Republen geschicht zu der Schluß sehr nahelbegend und geweichterung, is werbe non dieser allgemeinen Streibeinung auch der Nensch in seiner Entwicklung beine Ausnahme machen. So werden wir beim Schlum von Entwicklung beine Ausnahme machen. So werden wir beim Schlum von Entwicklung beine Ausnahme machen eine Entwicklung des Abnseiten zur Neiter untgefährt. Was wir von der Entwicklung des Abnseiten zur Neitungenann anderer Verbeitiger zu erschlieden.

In mahenn laurrednom war ins Minister ins 16 outre de 1702 e. 2002 e.

größten Schwierigkeiten zu überwinden sind, sowie den Reptilien, Amphibien, Fischen usw. zugewendet. Erst durch die Beobachtung so verschiedenartiger Objekte ist Klarheit in viele Vorgänge gebracht worden, die bei Betrachtung des Hühnerembryos allein uns in ihrem Wesen unverständlich geblieben waren. Denn erst so lernte man das Allgemeine und Wichtige vom Nebensächlichen und Unwichtigen unterscheiden und die Entwicklungsgesetze in ihrer Allgemeinheit verstehen.

Ich werde mich daher auch in diesem Lehrbuch nicht an ein einzelnes Objekt, wie an das Ei des Hühnchens oder des Kaninchens halten, sondern von allgemeineren, vergleichenden Gesichtspunkten aus darzustellen suchen, was wir durch ausgedehnte Untersuchungsreihen bisher über das Wesen des Befruchtungs- und des Furchungsprozesses, der Keimblätterbildung usw. als gesetzmäßig erkannt haben.

Indessen erwarte man kein Lehrbuch der vergleichenden Entwicklungsgeschichte! Zweck und Aufgabe ist in erster Reihe, die Entwicklung und den Bau des menschlichen Körpers kennen zu lernen. Was wir darüber wissen, ist vor allen Dingen in den Vordergrund gestellt und die Entwicklungsgeschichte der übrigen Wirbeltiere nur, soweit es zu dem angedeuteten Zweck erforderlich war, herangezogen und gleichsam ausgenutzt worden. Zu einer genaueren Orientierung über das Gesamtgebiet gibt das jetzt abgeschlossene, drei Bände starke Handbuch der vergleichenden und experimentellen Entwicklungslehre Gelegenheit. (Gustav Fischer, Jena 1906.)

In die von mir in Aussicht genommene Einteilung des entwicklungsgeschichtlichen Materials nach den einzelnen Organsystemen läßt sich eine große Reihe von Vorgängen, mit denen die Entwicklung beginnt, nicht einordnen, da am Anfang die Anlagen zu bestimmten, später gesonderten Organen im Keim nicht erkennbar sind. Ehe es zur Organbildung überhaupt kommt, sondert sieh erst das Ei in zahlreiche Zellen; diese ordnen sich darauf in einzelne größere Komplexe, die man die Keimblätter oder die Primitivorgane des Embryos genannt hat. Ferner werden bei den höheren Wirbeltieren einzelne Organe gebildet, die nur für das embryonale Leben von Bedeutung sind und später wieder verloren gehen, die Eihüllen nämlich und die Eianhänge. Alle derartigen Vorgänge werden wir im Zusammenhang für sich besonders behandeln. Hiernach können wir unser Thema in zwei Hauptabschnitte zerlegen, von welchen der erste über die Anfangsprozesse der Entwicklung und über die embryonalen Hüllen, der zweite über die Entstehung der einzelnen Organsysteme handeln wird.

Das Wissen, welches die gegenwärtige Generation von der Entwicklung der Organismen besitzt, erfährt ohne Frage eine wesentliche Vertiefung und gewinnt an menschlichem Interesse, wenn wir uns bei Aneignung unserer derzeitigen Kenntnisse und Anschauungsweisen zugleich auch vergegenwärtigen, wie dieselben historisch allmählich gewonnen, von roheren Anfängen aus vervollkommnet und allmählich geklärt worden sind. Daher wird an dem Schluß zahlreicher Kapitel auch auf die Geschichte der in ihnen dargestellten Fragen eingegangen werden. Außerdem aber habe ich mich bei der Veranstaltung der neunten Auflage entschlossen, in ihr auch gleich am Anfang eine kurze zusammenhängende Darstellung von der Geschichte der Entwicklungslehre, ihrer wichtigsten Entdeckungen, der Vervollkommnung der Untersuchungsmethoden, der führenden Theorien und Hypothesen zu geben. Denn nichts ist wohl so geeignet als historische Studien, um in uns die Überzeugung zu erwecken, daß auch die in unserer Zeit herrschenden naturwissenschaftlichen Theorien und Lehren nur etwas Relatives und Einseitiges sind.

Den geschichtlichen Exkurs beginne ich erst vom 16. Jahrhundert an, da in ihm nach der Ruhe des Mittelalters die moderne naturwissenschaftliche Bewegung ihren Ausgang nimmt und von da an sich in einem immer beschleunigteren Tempo zu einer die moderne Ideenwelt umgestaltenden und beherrschenden Macht entwickelt¹).

¹⁾ Als Grundlage für diesen Abschnitt habe ich die geschichtliche Einleitung benutzt, welche ich dem von mir mit anderen Forschern bearbeiteten großen Handbuch der vergleichenden und experimentellen Entwicklungslehre im Jahre 1906 vorausgeschickt habe und hier in etwas gekürzter und veränderter Fassung wiedergebe.

Grundriß der Geschichte der Entwicklungslehre.

1. Die Entwicklungslehre im 16. bis 18. Jahrhundert.

Beim Studium entwicklungsgeschichtlicher Abhandlungen aus dem 16. bis 18. Jahrhundert sieht sieh der Leser in eine fremde Welt naturwissenschaftlicher Auffassungen und Streitfragen versetzt. In Fragen, über die sich jetzt jedermann leicht aus eigener Anschauung unterrichten kann und deren Erklärung seinem Denken keine Schwierigkeiten verursacht, sieht er die größten Forscher im Dunkel herumtappen; er sieht, wie sie sich bei mangelnder Erkenntnis des Tatsachenmateriales in den verschiedenartigsten Hypothesen verlieren, die uns jetzt abenteuerlich vorkommen und, losgelöst aus ihrem Zusammenhang, oft nicht zum Vorteil ihrer Urheber beurteilt werden. Wohl mancher wird auch nach der Lektüre eines alten Buches dasselbe mit dem befriedigenden Gefühle beiseite legen, dem Goethe mit den Worten: "Wie wirs zuletzt so herrlich weit gebracht" einen bezeichnenden Ausdruck gegeben hat. Wer indessen tiefer in den Werdegang der Wissenschaft einzudringen sucht, wird es nicht immer leicht finden, sich ein billiges Urteil über die wissenschaftliche Bedeutung der einzelnen Hypothesen und über das Verdienst der einzelnen Persönlichkeiten zu bilden, wenn uns Wahres und Falsches in ihren Untersuchungen, ihren Wahrnehmungen und Folgerungen oft wunderbar gemischt entgegentritt. Leicht wird bevorzugt, was zu Anschauungen des Kritikers am meisten Verwandtschaft darbietet, in ähnlicher Weise, wie zuweilen historische Schriftsteller ihren eigenen politischen Standpunkt zum Maßstab bei der Beurteilung von Geschichtsereignissen machen.

Wer von einem objektiveren Standpunkt aus die Wirksamkeit einzelner Naturforscher in früheren Jahrhunderten beurteilen will, wird versuchen müssen, sich ein Bild von der Gesamtlage der einzelnen wissenschaftlichen Perioden, von ihren Forschungsmitteln, von ihrem geistigen Zustand zu verschaffen, um so den richtigen Hinter-

grund für das Verständnis des einzelnen zu gewinnen.

Wenn wir von diesem Gesichtspunkte aus das 19. Jahrhundert mit seinen drei Vorgängern vergleichen, so werden wir zu dem Ergebnis kommen, daß in diesen für ein systematisches und erfolgreich fortschreitendes Studium der Entwicklungslehre die Vorbedingungen noch so gut wie ganz fehlten. Denn einmal geboten die älteren Naturforscher noch nicht über die technischen Hilfsmittel und Untersuchungsmethoden, ohne welche erfolgreiche Untersuchungen auf entwicklungsgeschichtlichem Gebiete nicht moglich sind. Zweitens fehlten noch die wissen-

schaftlichen allgemeinen Begriffe über die feinere tierische Organisation, welche, erst auf Grund ausgedehnter und mühsanier Untersuchungen von mehreren Generationen von Naturforschern allmählich erworben, für das richtige Verständnis des Entwicklungsprozesses unentbehrlich sind.

Was den ersten Punkt betrifft, so war die Untersuchungstechnik in einer Richtung allerdings schon hoch ausgebildet. feinen Scheren, Messern und Nadeln verstanden die Anatomen früherer Jahrhunderte in der Organzergliederung Vortreffliches zu leisten. Auch die Technik der Injektion von Gefäßen mit gefärbten Flüssigkeiten oder erstarrenden Massen oder selbst mit Luft wurde schon von einzelnen in meisterhafter Weise gehandhabt, wobei feine Kanülen oder in feine Spitzen ausgezogene Glasröhren benutzt wurden. Ein Swammerdam muß ein wahrer Virtuos in der Anfertigung minutiöser Organzergliederungen gewesen sein; wahrscheinlich würde es ihm kein heute lebender Anatom in der Ausübung dieses Zweiges der Technik, sowie in beharrlicher, zur Erzielung gelungener Präparate unentbehrlicher Ausdauer und Geduld gleich tun. Allein hiermit ist bei entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen nur wenig zu erreichen. Zur Zeit, wo die einzelnen Embryonen eine solche Größe und Konsistenz besitzen, daß sie sich mit Scheren und Nadeln, eventuell mit Zuhilfenahme von Lupen, zerlegen lassen, zeigen sie schon alle einzelnen Organe in wesentlich derselben Weise wie das ausgebildete Geschöpf, so daß auf die Frage, wie entsteht das einzelne Organ, kein Licht mehr fällt; im Gegenteil leistet die Zergliederung eher der Annahme Vorschub, es seien bei den Embryonen schon alle Organe, wie bei den Erwachsenen, nur in viel kleinerem Maßstab und in zarterer Beschaffenheit vorhanden.

Auf noch früheren Stadien, denen jetzt das Interesse bei entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen fast ausschließlich zugewandt ist, sind die Keime so weich und so klein, daß mit der gewöhnlichen anatomischen Präparationstechnik keine besonderen Erfolge, auch bei dem größten Geschick und der größten Ausdauer, zu gewinnen sind. Hier spielen sich aber gerade die Vorgänge ab, welche uns über das Wesen des ganzen Entwicklungsprozesses eigentlich erst aufklären. Um hier Fortschritte zu erzielen, mußte sich erst eine besondere mikroskopische Technik neben der anatomischen Zergliederungskunst ausbilden; man mußte lernen, sich chemischer Hilfsmittel zu bedienen. teils um die weichen Keime zu härten und zu konservieren, damit sie geeignet zum Schneiden und zum Zerzupfen werden, teils um in der weichen, durchscheinenden, organischen Substanz durch Gerinnung optische Unterschiede hervorzurufen und so verborgene Strukturen erst sichtbar zu machen. In letzterer Hinsicht wurde ein mächtiges Hilfsmittel die Färbetechnik. Die chemischen Hilfsmittel mußten dann wieder, um leistungsfähiger zu werden, mit anderen, für mikroskopische Objekte geeigneten Methoden kombiniert werden. Die auatomische Zergliederung mit Messer und Schere mußte durch die Anfertigung dünner, durchsichtiger Schnittpräparate vermittels des Rasiermessers oder mit Hilfe komplizierter Schneideinstrumente (der Mikrotome) ersetzt werden. Auch war die Technik zu erfinden, so gewonnene mikroskopische Präparate als Sammlungsgegenstände aufzubewahren. Das alles aber sind, zugleich mit der außerordentlichen Vervollkommnung der Mikroskope und anderer Hilfsinstrumente der Präzisionsmechanik, im wesentlichen Errungenschaften des 19. Jahrhunderts;

durch sie ist die Entwicklungslehre erst eigentlich zu einer methodisch

betriebenen Wissenschaft geworden.

Vereinzelten Versuchen in der bezeichneten Richtung begegnen wir freilich auch in früheren Jahrhunderten. In seiner Bibel der Natur berichtet uns Swammerdam, daß er sich "andere Kunstgriffe" ersonnen habe, als es ihm nicht gelang, die befruchteten Froscheier mit den gewohnlichen Methoden "zu zerlegen". Er machte die Froscheier härter, indem er sie kochte; er legte sie auch in verschiedene Flüssigkeiten ein, teils in der Absicht, dadurch ihre gallertige Hülle aufzulösen, teils dem Eidotter mehr Festigkeit zu geben. In gleicher Absicht bediente sich Haller bei der Untersuchung der Entwicklung des Hühnchens starken Weingeistes. Ebenso berichtet uns Spallanzant, daß er an Fliegenpuppen (1786, S. 417), die im frischen Zustand nur aus einer schleimigen Substanz zu bestehen schienen, nachdem er sie gekocht hatte, ihre Flügel, Rüssel und Kopf habe unterscheiden können. Und an einer anderen Stelle (S. 423) bemerkte er: "Gefärbte Aufgüsse tun den Naturforschern gute Dienste, einige Organe der Pflanzen dem Auge deutlich siehtbar zu machen, dadurch, daß sie von ihnen die Farbe annehmen." "Herr Bonnet hat durch diese Erfindung die kleinen Gefäße, die in den Samenblättern befindlich sind und von dem Embryo ausgehen, entdeckt."

Großere Bedeutung haben aber damals solche vereinzelten Versuche für die Ausbildung einer rationellen embryologischen Untersuchungsmethode nicht gewonnen. Auch wurde das Zustandekommen einer solchen offenbar dadurch sehr erschwert, daß, während die anatomische Zergliederungstechnik im Interesse der ärztlichen Praxis gelehrt und vom Lehrer dem Schüler mitgeteilt wurde, embryologische Studien immer nur von sehr wenigen vereinzelten Forschern aus rein wissenschaftlichem Interesse und ausnahmsweise betrieben wurden. Daher war jeder Forscher auf diesem Gebiete zu jener Zeit ein Autodidakt, der erst auf eigenen Wegen sich die Erfahrungen seiner Vorgånger wieder mithsam erwerben mußte, ehe er Eigenes hinzuzufügen uberhaupt beginnen konnte. Besser aber als durch Bücher werden gerade Untersuchungsmethoden und Kunstgriffe, wie jeder von uns aus eigener Erfahrung weiß, durch personliche Anleitung verbreitet. Daher spielen denn auch unsere wissenschaftlichen Institute als Pflegestätten rationeller Methodik für die Erhaltung und Fortbildung wissenschaftlicher Arbeitsweise eine außerordentliche Rolle.

Vielleicht noch wichtiger für die richtige Beurteilung der embryologischen Arbeit im 16. bis 18. Jahrhundert halte ich den zweiten oben erwähnten Punkt: den Mangel einiger allgemeiner wissenschaftlicher Begriffe, die für das Verständnis des Entwicklungsprozesses unentbehrlich sind. Ich meine vor allen Dingen die grundlegenden Vorstellungen, daß Pflanzen und Tiere sich aus elementaren Lebenseinheiten, den Zellen, aufbauen, daß diese sich durch Teilung fortpflanzen, und daß sie die verschiedenartigsten Elementarstrukturen aus sich hervorbringen können. Ohne diese Vorstellungen, welche erst durch die mikroskopischen Studien über den feineren Bau der Organismen, verbunden mit philosophischen Betrachtungen, allmählich in der ersten lälfte des 19. Jahrhunderts gewonnen wurden, war weder vom Ausgangspunkt und Anfang des Entwicklungsprozesses, noch vom Wachstum der organischen Teile ein wissenschaftliches Verständnis zu gewinnen. Daher sehen wir bei allen Forsehern, von Malpighi und Swam-

MERDAM bis HALLER und CASP. Fr. WOLFF, die Frage, was ist der Keim der Organismen, die Klippe bilden, an der sie ohne Ausnahme Schiffbruch erlitten.

Wie die Beobachtung von allgemeinen Vorstellungen beherrscht wird, zeigt uns ein lehrreiches Beispiel. Mit Lupenvergrößerung läßt sich der Furchungsprozeß des Froscheies recht gut beobachten, und ohne Frage sind einzelne Stadien desselben auch in früheren Jahrhunderten schon mehrfach gesehen, aber nicht beachtet und zum Gegenstand wissenschaftlichen Nachdenkens gemacht worden, weil sich kein Berührungspunkt mit irgendeiner Allgemeinvorstellung fand. Swammerdam (1752, S. 321) bildet das Stadium der Zweiteilung genau ab und beschreibt es auf Grund einer ganz vortrefflichen Beobachtung auch mit den Worten: "Ferner war das Fröschchen gleichsam in zwei Teile geteilt (Fig. 1) und das zwar vermittelst einer sehr merklichen Grube oder Zusammenfaltung." "Aber da ich nun das Ei (das durch





Fig. 1. Froscheler, auf dem Stadium der Zweitellung von Swammerdam beschrieben.

Kochen gehärtet war) bei gedachter Furche voneinander trennte, so sah ich, daß sie auf der einen Seite des Frosches beinahe bis auf die Mitte seines Leibes ging; auf der anderen Seite war die Furche bei weitem nicht so tief, sondern nur ein wenig eingekerbt."

In dem Vorstellungskreis von Swammerdam konnte die wichtige Beobachtung nur zu den wissenschaftlich wertlosen Sätzen Veranlassung geben: "Die Bemerkung

der Furche oder Falte am Leibe des Frosches, die ich auch hernachmals an lebendigen Fröschen entdeckte, nachdem ich vorhin zufälligerweise darauf gekommen war, gab mir ein großes Licht, wie es mit dem schnellen Auswuchs und der Verlängerung des Frosches zugehe. Er reckt sich den 4. Tag nach seiner Geburt aus. Ich halte also dafür, daß aus dem einen Teile Kopf und Brust des ausgebrüteten Frosches und aus dem anderen Bauch und Schwanz hervorwachse."

Es fehlte ferner den alten Naturforschern das System vergleichendanatomischer Vorstellungen, der Begriff von Analogie und Homologie, der Begriff verschiedener Typen der Organisation, der Begriff einer stufenweisen Ausbildung und einer Umbildung der einzelnen Organe und dergleichen mehr. Das alles sind ja erst geistige Errungenschaften, die wir dem Ende des 18. und dem Anfang des 19. Jahrhunderts verdanken, Forschern, wie Cuvier, Meckel, G. S. Hilaire, Oken, Lamarck, welche die Ergebnisse ausgedehnter Zergliederungen der verschiedensten Tiere zu sichten und mit Ideen zu beleben verstanden.

Zwar verglichen die alten Naturforscher des 16. bis 18. Jahrhunderts die einzelnen Organismen in ihrem Bau und in ihrer Entwicklung untereinander, aber ohne jede Methode. Ihr Vergleichen muß daher noch als ein mehr oder minder unwissenschaftliches und planloses bezeichnet werden, so wenn die Entwicklung des Tieres mit der Entwicklung der Pflanze, die Entwicklung des Insektes mit derjenigen des Menschen, oder wenn Saftröhren der Pflanzen mit den Blutgefäßen der Tiere verglichen und für anatomisch gleichwertige Bildungen gehalten wurden.

Daß die einzelnen Organe, wie das Nervensystem, das Skelett, die Sinnesorgane usw., während der Entwicklung aus einfacheren in kompliziertere Formen übergehen, also eine Stufenfolge verschiedener Zustände durchlaufen müssen, ist eine Vorstellung, die den alten Naturforschern noch durchaus fern lag. Wenn Unterschiede zwischen den embryonalen und definitiven Verhältnissen besonders sinnenfällig hervortraten, suchte man sie anstatt "vergleichend-morphologisch" in irgendeiner anderen Weise zu deuten, wie durch ein zu verschiedenen Zeiten ungleiches Wachstum der einzelnen Organe, durch Häutungsprozesse, vornehmlich aber durch eine Veränderung im Aggregatzustande, der auf frühen Stufen ein noch flüssiger sei und dann allmählich ein festerer werde. Das sind Ideengänge, die in verschiedener Form von SWAMMERDAM bis zu BONNET und HALLER immer wiederkehren. Während der Entwicklung müssen die Flüssigkeiten im Ei, wie sich SWAM-MERDAM ausdrückt, "verrauchen", oder es müssen die überflussigen Feuchtigkeiten verzehrt werden, damit die Gliedmaßen mehr erhärten und die Hüllen durchbrechen können.

Bei Berucksichtigung der dargelegten Momente wird man es begreiflich finden, daß die spezielle Entwicklungsgeschichte einzelner Organsysteme, die in unserem Zeitalter den Hauptgegenstand embryologischer Untersuchungen ausmacht, noch keine Pflege finden konnte. Man beschränkte sich fast stets auf die Zergliederung älterer Embryonen, bei denen die hauptsächlichsten Organe schon in ihren Umrissen angelegt sind: man richtete sein Augenmerk auf die äußeren Körperformen, namentlich auf die Beschaffenheit der Eihüllen, endlich auf biologische Verhältnisse. Besonders sind es die Insekten, die Amphibien, das Huhn und die Säugetiere, in deren Entwicklung man sich

bemühte einzudringen.

(ber die Insekten erschienen die epochemachenden Abhandlungen von Swammerdam, Malpight und Réaumur. Swammerdam (1637—1680) teilt uns eine Fülle der feinsten Beobachtungen über die verschiedenen Ordnungen der Insekten mit (Laus, Libelle, Ameise, Schmetterling, Fliege) und gibt uns einen Überblick über die Veränderungen, die sich bei den einzelnen Metamorphosen vollziehen. Seine Untersuchungen, durch welche er die Bewunderung seiner Zeitgenossen erregte, wurden zum Teil erst nach seinem Tode von seinem Landsmann Boerhave gesammelt und als Biblia naturae 1737 herausgegeben. Nicht minder berühmt ist die Abhandlung von Marcellus Malpight (1628 bis 1694) über den Seidenspinner (De Bombyce), und die 1734—1742 von Réaumur in 6 Bänden herausgegebenen "Mémoires pour servir a l'histoire naturelle des insectes".

Mit der Amphibienentwicklung beschäftigen sich SWAMMERDAM (Frosch), Rosel von Rosenhof und noch eingehender der Abt Spallanzani (1729 – 1799) (Frosch, Laubfrosch, Erdkröte, Salamander); Spallanzani wußte zugleich auch seine Beobachtungen durch eine

Reihe wichtiger Experimente zu vertiefen.

Ein bevorzugtes Objekt für embryologische Forschungen wurde von Anfang an das Hühnerei, wahrscheinlich schon aus dem Grunde, weil das Beobachtungsmaterial so leicht und reichlich fast zu allen Jahreszeiten zu erhalten ist. Doch auch die Entwicklung der Säugetiere wurde an verschiedenen Arten (Kaninchen, Hund, Hirsch usw.) studiert, wobei allerdings am meisten nur die Eihäute beachtet wurden. An Fabricius ab Aquapendente, der Professor in Pavia war

und zwei Schriften "De formato foetu" (1600) und "De formatione foetus" (1604) veröffentlichte, schließt sich in England der berühmte HARVEY (1578-1658) an mit seinen 1651 erschienenen "Exercitationes de generatione animalium", in Holland der Anatom REGNIER DE GRAAF (1641-1673), mit seiner ausgezeichneten Abhandlung "De mulierum organis". Erheblich gefördert wurde die Kenntnis von der Entwicklung des Hühnchens durch Marcelius Malpighi, welcher auch schon den Kunstgriff anwandte, die Keimscheibe zu umschneiden und vom Dotter abzuheben. Seine beiden Schriften "De formatione pulli in ovo" und "De ovo incubato" sind gleichzeitig auch mit Abbildungen ausgestattet, welche sich durch größere Genauigkeit in der Wiedergabe und durch bessere Ausführung auszeichnen. Einen weiteren Fortschritt bahnen die vielgenannten und beruhmten Untersuchungen HALLERS: "Sur la formation du coeur dans le poulet" (Lausanne 1758) an, in welchen die Umwandlung eines Organsystems, die Entstehung des gekammerten Herzens aus einem gekrummten Schlauch zum erstenmal genauer verfolgt wurde.

Alle seine Vorgänger aber übertrifft durch Schärfe der Beobachtungen und durch die Tragweite der aus ihnen gezogenen Schlüsse Casp. Friedr. Wolff, auf dessen Abhandlung "De formatione intestinorum" (1768—1769) später noch genauer eingegangen werden wird.

Wie in der Entwicklung jeder Wissenschaft, so treten auch in der Entwicklung der Embryologie einzelne Errungenschaften durch ihre weittragende Bedeutung gewissermaßen wie Meilensteine der Erkenntnis besonders hervor. Als solche betrachte ich 1. die in dem Satze "Omne vivum ex ovo" ausgesprochene Erkenntnis, 2. die Entdeckung der Samenfäden. 3. die Einblicke in den Befruchtungsprozeß durch Vornahme von Experimenten, 4. die Entdeckung der Parthenogenese und 5. die Entdeckung der Regeneration.

Um den Fortschritt zu verstehen, der durch den Satz "Omne vivum ex ovo" ausgedruckt wird, muß man sich vergegenwartigen, daß nicht nur in Laienkreisen, sondern auch unter Arzten und Naturforschern Jahrhunderte lang die Meinung herrschend war, es konnten mancherlei Tiere, wie z. B. Insekten, direkt aus faulenden Substanzen, durch eine Art Garung, ihren Ursprung nehmen. Von den Eingeweidewurmern zumal ist es sogar noch am Anfang des 19. Jahrhunderts hier und da angenommen worden. Es ist das große Verdienst des Italieners Rent clione zuerst die Unhaltbarkeit einer solchen Generatio aequivoca dargetan zu haben. Durch vielfach variierte Experimente wies er nach, dab sich keine Wurmer an Fleischstucken, welche in sorgfältig zugeschlossenen Gläsern aufgehoben werden, bilden konnen, daß sie vielmehr aus Eiern entstehen, die von verschiedenen Fliegenarten auf das Fleisch als einen gunstigen Nahrhoden abgelegt werden. Zu noch allgemeinerer Geltung wurde die Ausicht Reins durch Harvey gebracht: in seiner schon genannten Abhandlung (1651) über die Erzeugung der Tiere suchte er zu beweisen: "ovum esse primordium commune ompipus animanbus", ein Satz, welcher in dem Schlagwert: ..omne vivum ex ove" von epochemachender Bedeutung geworden ist.

Fresheh hat HARVEY, wie seinerzeit alse Physiologen, nicht angeber konnen, wie das El der Saugetiere und des Menschen vor der Befruchtung und in den ersten Wechen nach ihr aussieht und wo es im weinlichen Korper seinen Uisprung nimmt. Von den alten Anatomen wurden die Eierstocke für mannliche Historitestes muliebres)

gehalten, welche einen Saft abscheiden sollten. Den Weg zu einer richtigeren Auffassung haben erst Horne, Stenson und besonders Regnier de Graaf (1641–1673) angebahnt. Sie lenkten die Aufmerksamkeit auf die in der Rinde des Eierstocks liegenden Bläschen, deren flüssiger Inhalt beim Kochen zu einer weißen, festen Masse gerinnt; sie erklärten sie fur die wirklichen Eier; Stenson fuhrte daher auch für die testes muliehres den Namen Ovarium ein. Das Hauptverdienst aber in der Frage kommt Regnier de Graaf zu. Ihm zu Ehren haben denn auch die Eifollikel der Säugetiere mit Recht den Namen der Graafschen Bläschen erhalten.

Durch eine Reihe sehr sorgfältiger Beobachtungen, die an Kaninchen angestellt wurden, weist REGNIER DE GRAAF nach, daß einige Stunden und Tage nach der Begattung an den Eierstöcken Veränderungen eintreten, indem eine Anzahl Bläschen geplatzt sind und durch eine kleine Öffnung, in welche er mit einer Schweinsborste eindringen konnte, ihren Inhalt entleert haben. 72 Stunden nach der Befruchtung gelang es ihm auch, in den Hörnern der Gebärmutter eine Anzahl Eier aufzufinden, welche Bläschen waren und eine Flüssigkeit enthielten, die beim Kochen wie Eiweiß gerann. Da sie somit nach ihrer Beschaffenheit den Follikeln im Ovarium ähnlich waren, schloß er auf die Einatur der letzteren. Als wichtigen Beweis hierfür machte er auch die Beobachtung geltend, daß bei den getöteten Kaninchen die in den Uterushörnern aufgefundenen Eier mit der Auzahl der entleerten Follikel des Ovarium übereinstimmten. Zwar ließ sich hiergegen die auffällige Erscheinung geltend machen, daß die reifen Follikel im Ovarium etwa 10 mal größer waren als die entleerten und in der Gebärmutter erst nach 72 Stunden wieder aufgefundenen Eier. Doch sucht R. DE GRAAF diesen Widerspruch durch die Annahme abzuschwächen, daß von der Hülle der Follikel außer dem Ei noch eine zweite Substanz eingeschlossen werde, welche die Grundlage für den sich in der Folge entwickelnden gelben Korper bilde. Ferner stellte DE GRAAF fest, daß vom ö. Tage an die Eier in der Gebärmutter sehr rasch größer werden, daß sie vom 8. Tage an sich von der Uteruswand nicht mehr, ohne zu zerreißen, ablösen lassen, daß am 10. Tage zuerst eine schleimige Partie, einem "Würmlein ähnlich", im Inhalt der Eiblase wahrzunehmen ist. "Es sei zu verwundern" bemerkt er, "wie viele Flüssigkeit die Eier in so kurzer Zeit einsaugen."

Die Graarschen Entdeckungen wurden zwar von den meisten Anatomen seiner Zeit angenommen, stießen aber auch von einigen Seiten auf Widerspruch, da zwei Lücken in den Beobachtungen bestanden, erstens hinsichtlich der verschiedenen Größe der Bläschen im Fierstock und in den Uterushörnern, und zweitens hinsichtlich des Verbleibes der Eier in den ersten 3 Tagen nach der Befruchtung, wo sie weder in dem geplatzten Follikel noch in den Eileitern aufgefunden

werden konnten.

So blieb in der Lehre vom Ei der Säugetiere noch mehr als ein dunkler Punkt. Aufgeklärt wurde der wahre Sachverhalt auch erst im 19. Jahrhundert, als Carl Ernst v. Baer (1827) nachwies, daß nicht das Graafsche Bläschen selbst das Säugetierei ist, sondern eine außerordentlich viel kleinere Zelle, welche in dem Follikelepithel seiner Wand eingebettet ist.

Neben der Erkenntnis von der Bedeutung des Eies ist das zweite große Ereignis die Entdeckung der Samenfäden oder der Samen-

wurmchen, wie sie häufig genannt wurden.

Sie geschah im Jahre 1677 durch den Holländer Ant. van Leeuwenhoek. Dieser war durch den Studenten Ham auf kleine, bewegliche Körperchen in der Samenflüssigkeit eines an Gonorrhöe leidenden Mannes, die er mit der Lupe untersucht hatte, aufmerksam gemacht worden. Er verfolgte die Sache weiter, fand die Samenwürmchen bald auch im Samen eines Hundes und eines Kaninchens und teilte seine Beobachtungen der Akademie in London in einem von Abbildungen begleiteten Schreiben mit. In den nächsten Jahren gelang ihm auch der Nachweis bei vielen anderen Tieren, wie Vögeln, Fischen, Fröschen, Insekten.

Leeuwennoeks Brobachtungen, die naturgemäß das größte Aufschen erregten, wurden leicht bestätigt; über ihre Bedeutung aber entstand zwischen den Anatomen ein mehr als 100 Jahre nicht zu Während der Entdecker selbst die später noch nchlichtender Streit. ausführlicher zu besprechende Hypothese aufstellte, daß die Samenfäden die präformierten Keime der Tiere seien, erklärten andere Forscher sie für kleinste parasitische Geschöpfe, welche die Samenflüssigkeit. Infusorien vergleichbar, bevölkern. Man wies dabei auf das Vorkommen von kleinsten Lebewesen auch in anderen tierischen Säften hin, auf die Infusorien im Schleim der weiblichen Vagina oder im Mastdarme des Frosches. VALISNERI wollte sogar ihren Nutzen darin erblicken, daß sie durch ihre Bewegungen das Gerinnen der Samenflüssigkeit verhindern. Noch in Jon. MÜLLERS Physiologie heißt es: "Ob die Samentierchen parasitische Tiere oder belebte Urteilchen des Tieres, in welchem sie vorkommen, sind, läßt sich für jetzt noch nicht mit Sicherheit beant-

Zur Entscheidung dieses Streites trugen auch die Experimente nicht bei, welche von dem Abt Spallanzani überden Befruchtungsprozeß angestellt worden sind, und welche zu den an dritter Stelle aufgeführten wichtigen Leistungen gehören, zu deren Besprechung ich jetzt Nachdem schon Malpight ohne Erfolg den Versuch gemacht hatte, aus dem Ovarium genommene Eier des Seidenspinners mit dem Samen des Männchens zu befruchten und so willkürlich zur Entwicklung anzuregen, hat SPALLANZANI, durch seinen Freund Box-NET augeregt, die kunstliche Befruchtung 1780 erfolgreich als embryologische Methode ausgebildet. Die künstliche Befruchtung gelang ihm bei mehreren Amphibien. So entnahm er die Eier einem in Paarung begriffenen Froschweibehen, bestrich sie mit dem Samen, der aus den Samenblasen des Mannchens entleert wurde, und brachte sie darauf in ein Gefab mit Wasser. Er beobachtete an einem Teil der so künstlich befruchteten Eier das Ausschlüpfen der Kaulquappen, während in Kontrollversuchen andere Eier, die nicht mit Samen befruchtet worden waren, in derselben Zeit unentwickelt geblieben waren. Durch den Erfolg ermatigt, versuchte Spattangant seine Methode auch bei Tieren. die ihre Jungen lebendig gebären, sur Anwendung zu bringen. Er hielt eine Hundin mehrere Wochen in einem Ihmmer streng eingeschlossen, und als er Anzeichen der Brunst bei ihr wahrnahm, spritzte er ihr 19 Gran Samen eines Hundes durch den inneren Mustermund in die Gebär-mutter ein, sie wurde nich einige Wochen weiter in Haft gehalten, die sieh die Trächtigkeit genau feststellen des, 62 Tage nach der kunst-liehen Befruchtung warf sie diese Junge.

Systemation demakte sich auch, durch Verriedung vir Samen und Eben verschiedene Amphibenarien Bastane in trobten, einebe aber keinen Erfolg. Dagegen bewies er durch zahlreiche, vielfach variierte Experimente, daß das befruchtende Prinzip im Samen nicht, wie allgemein angenommen wurde, eine Aura seminalis, sondern seine festen Teile seien. Denn ein sehr kleines Tropfehen eines mit Wasser sehr stark verdünnten Samens befruchtete noch ein damit betupftes Ei; ferner verliert besamtes Wasser beim Filtrieren durch mehrfach zusammengelegtes Löschpapier seine befruchtende Kraft, während der Filterrückstand, in Wasser ausgepreßt, auf die Eier noch einwirkt.

Eine weitere wichtige Errungenschaft des 18. Jahrhunderts auf dem Gebiete der Zeugungslehre ist die Entdeckung der Parthenogenese und des mit ihr verbundenen Generationswechsels bei den Blattläusen.

Der Genfer Philosoph und Naturforscher Charles Bonnet isolierte eine Blattlaus sofort nach ihrer Geburt auf das sorgfältigste und stellte fest, daß sie, ohne je mit einem Männchen in Berührung gekommen zu sein, trotzdem ofters hintereinander lebendige Junge zur Welt brachte. Da auf seine briefliche Mitteilung an REAUMUR die Pariser Akademie noch gewisse Bedenken äußerte gegen "eine Entdeckung, welche einem allgemeinen und durch alle bisherigen Erfahrungen einmütig bestätigten Gesetz geradezu entgegen wäre", wiederholte Bonnet seine Experimente, und um den Einwand zu begegnen, daß eine fruher stattgehabte Begattung noch auf mehrere spätere Geschlechter nachwirken könne, zuchtete er Blattläuse als Einsiedler unter allen Kautelen bis zum 10. Geschlecht. Denn "es wäre", so bemerkt er hierzu, "doch ein kaum zu begreifendes Wunder, daß Urenkel von ihrem Urgroßältervater oder nur von ihrem Urgroßvater befruchtet sein sollten". Bei diesen mühsamen Untersuchungen entdeckte Bonnet gleichzeitig auch den Generationswechsel der Blattläuse; er wies nach, daß, während die Weibehen in der warmen Jahreszeit, ohne befruchtet zu werden, oftmals hintereinander lebendige Junge gebären, sie bei Beginn der kälteren Jahreszeit "Wintereier" legen, aus denen erst im Frühjahr Junge auskriechen: auch stellte er außerdem noch fest, daß die Wintereier befruchtet werden, indem im Herbst kleinere Blattlausmännchen auftreten, von welchen die Weibchen vor dem Eierlegen begattet werden.

Funftens endlich ist als eine der bemerkenswerten Leistungen des 18. Jahrhunderts noch die Begründung der Lehre von der Regeneration zu nennen. Um sie haben sich besonders Réaumur, Tremblev und Bonnet in ausgezeichneten Experimentaluntersuchungen verdient gemacht. 1712 berichtet Réaumur (1683—1757), daß vom Krebs abgeschnittene Beine und Scheren nach einiger Zeit wieder wachsen, und daß diese Neuerzeugung sich immer wiederhole, so oft man das regenerierte Bein abermals durch einen Scherenschnitt entferne. Er knüpft hieran theoretische Betrachtungen, die, obwohl auf dem Boden der Evolutionstheorie stehend, doch, wenn man in ihnen das Wort Keim oder Anlage setzt, Äußerungen ähnlich sind, wie sie auch in unserer Zeit getan worden sind.

Noch größeres Aufsehen erregten die 1744 veröffentlichten vortrefflichen Untersuchungen von Trembley über die Naturgeschichte der Sußwasserpolypen. Die hier in reicher Fülle mitgeteilten, nach allen Richtungen ausgeführten Experimente sind so genau und erschopfend, daß sie nur in wenigen Punkten von den zahlreichen Forschern, die später das gleiche Thema behandelt haben, erweitert oder berichtigt worden sind. Hier wurde zum ersten Male an einem niederen Tieredas wunderbare Vermögen nachgewiesen, jeden in Verlust gekommenen
Körperteil in genau entsprechender zweckmäßiger Weise wieder hersustellen. Wie das Kopfende nach Entfernung desselben mit allen
Tentakeln vom Fußende wiederum erzeugt wird, so auch umgekehrt.
Wenn beide Enden abgetrennt werden, so regeneriert das zurückgebliebene Mittelstück an den entsprechenden Wundflächen einen neuen
Kopf und einen neuen Fuß. Beide Hälften eines der Länge nach halbierten Polypen werden bald durch Ergänzung des Fehlenden zu zwei
neuen vollständigen Tieren; ja sogar kleine Stückchen eines vierfach
mertellten Polypen können ein jedes wieder nach einiger Zeit ein Ganzes
herstellen.

Honner hat nicht nur die Experimente an Hydra bestätigt, sondern ale auch auf noch höher organisierte Tiere, wie Regenwürmer, ausgedehnt, bei deuen er ebenfalls feststellen konnte, daß ein abgeschnittenes Schwanznder Kopfende nach längerer Zeit, besonders in dem letzteren Falle, wieder ergänzt wird.

Um das Bild von den wissenschaftlichen Leistungen des 16. bis 18. Jahrhunderts auf dem Gebiet der Entwicklungslehre abzuschließen, muß jetat noch auf eine große Streitfrage näher eingegangen werden, welche die Naturforscher bei ihren entwicklungsgeschichtlichen Unterauchungen auf das lebhafteste beschäftigt hat, ich meine die Frage: was ist das Wesen des organischen Entwicklungsprozesses, wodurch wird en möglich, daß aus einer winzigen Substanzmenge, aus einem Pflanzensamen, aus einem tierischen Ei oder aus einem Samenfaden wieder ein hoch ausammengesetzter Organismus genau der gleichen Art entsteht? was ist der Keim von Anfang an und wie bildet er sich aum ausgewachsenen Geschöpf um? Die zur Beantwortung derartiger Pragen aufgestellten Theorien lassen sich in zwei Hauptgruppen anordnen, 1. in die Theorien der Präformation oder Evolution, und 2 in die Theorien der Epigenesis und des Panspermatismus.

1. Die Theorien der Präformation oder Evolution

behottschier das 17. und 18. Jahrhundert. Swammernam und Matpiert, I fer wennoen, Spatianeant und Valenert, Bonnet. Reat die und Halter, deschieher die Philosopher, Maleneranen
und I fernit sind überreugte Encluderisten. Purch strenge Beobuchtung der Naturescherunger, und durch legische Schlüsse glandten
sie notweitunger, die Arnahme geswunger zu werden, das im El
oder in Samenfahre, als dieser sphier eitnecht wurde, die ausgeunchsone Geschönligewissernahme sich i als eine Am von unendlich
klotten Ministurbile angebert und if Hullet omgeschlösser sie, die
allination einerhänden und angeweiter werden. The Werder, eines
vorschontes orkierter sie dahre als eine Am Huchstun und dahlüter es
vine Englich under eine Franzeichung in Hilbert au, die Fälle, in
denen die undesonger mehr sie alle durch Sprongung omschliebender
Hilbert einstelne. Sie Turadiume her die Enstellung omer Phanmergennechtlich aus einer En sie aufer die Enstellung oner isseits aus
seine Outer. Suchender nonewicklung au Genne is einer Ungspillungen zusch bestieft au sone in die Gennechtung ausgeführten Zogliegenungen bal er nichts für Kusse als das alle

Glieder des Schmetterlings, der Fliege oder eines anderen Insekts schon in der Puppe vorhanden sind. Nichts hat damals mehr die Verwunderung seiner Zeitgenossen erregt, als wenn Swammerdam vor ihnen, wie es einmal auch vor dem Großherzog von Toscana geschah, zeigte, wie ein Schmetterling mit seinen zusammengerollten und verwickelten Teilen in einer Puppe steckt, indem er ihm "mit unglaublicher Geschicklichkeit und mit unbegreiflich feinen Werkzeugen" — so erzählt uns Boerhave — "seine Hülle abnahm, so daß das Verborgene offenbar ward."

Seine beim Studium der Raupen und Puppen gemachten Wahrnehmungen übertrug Swammerdam dann weiter auch auf das Ei und veranlaßte ihn zu der Bemerkung: es verdienten die Eier keine Eier, sondern Eierpüppehen genannt zu werden, derweil die Tierchen in Gestalt eines Püppehens darin stecken; und es sollte das sogenannte Ei, das das Tierchen umgibt, besser seine Haut oder Schale heißen. Swammerdam wandte sich gegen die Lehre, daß ein Geschöpf sich durch "Metamorphose" in ein Geschöpf ganz anderer Art umwandeln konne, und stellte dagegen die richtige Behauptung auf, daß Ei, Raupe, Puppe und Insekt nur verschiedene Entwicklungszustände einer und derselben Tierart sind.

In derselben Weise schloß SPALLANZANI bei der Untersuchung der Froschentwicklung: weil der Frosch aus der Kaulquappe entsteht und diese wieder kontinuierlich aus dem Ei hervorgeht, muß das befruchtete Ei selbst schon ein kleines Fröschchen sein; und da serner das befruchtete Ei genau so wie das unbefruchtete aussieht, dieses aber schon im Eierstock eingeschlossen ist, so müssen auch schon "die Embryonen der Frösche in ihrer Mutter lange Zeit, ehe sie befruchtet wurden, vorhanden sein."

Wie Swammerdam und Spallanzani, so glaubten überhaupt die alten Evolutionisten, von gleichen Ideengängen geleitet, durch die Beobachtung der Natur selbst zu der Annahme gezwungen zu sein, daß jeder organisierte Körper schon vor der Befruchtung präexistiere, was in gewissem Sinne ja auch vollkommen wahr ist, und daß die Befruchtung nichts weiter tut, als daß sie "dem vorher schon im Samenkorn oder im Ei im kleinen abgezeichneten, organisierten

Ganzen die Entwicklung verschaffe."

Im übrigen verhehlten sich auch überzeugte Evolutionisten, wie BONNET. HALLER u. a., die ungeheueren Schwierigkeiten nicht, auf welche die Durchführung der Theorie nach vielen Richtungen stieß. So blieb ihnen keineswegs verborgen, daß die embryonalen Organe vielfach ein ganz anderes Aussehen und eine andere Beschaffenheit haben als im ausgebildeten Zustand, und daß das Ei selbst aus einer flussig-weichen, anscheinend unorganisierten Substanz zu bestehen scheine. Doch machten sie gegen Einwände, die hieraus geschopft wurden, nicht ohne eine gewisse Berechtigung geltend, daß die Teile je kleiner um so zarter, weicher und schwieriger voneinander unterscheidbar werden. Sie konnten sich, wie HALLER tut, darauf berufen, daß, während bei den meisten Insekten in der Puppe das deutlich ausgebildete Insekt steckt, in anderen Fällen, wie bei den Fliegen und Ameisen, nach den Untersuchungen von Swammerdam "die Struktur offenbar in einem Brei begraben" liegt. Und doch sei der Bau auch hier organisch, wenn auch demjenigen, der die Sache nur so obenhin ansehe, alles weich und flüssig vorkäme; und ebenso sei in der Puppe

der Ameisen schon eine wirkliche Ameise, obschon ihr Körper nur aus Milch und Flüssigkeit zu bestehen scheine.

Ferner hatte man auch erkannt, daß während der Entwicklung sich die Organe wie in ihrer Konsistenz so auch in Form und gegen-

seitiger Anordnung verändern können.

"Es kommt mir höchst wahrscheinlich vor", bemerkt Haller, von seinen Untersuchungen am Hühnerembryo ausgehend, "daß die wesentlichen Teile der Frucht schon längst, aber nicht als solche, wie sie bei großen Tieren erscheinen, gebildet sind. Gewisse und vorher dazu bereitete Ursachen beschleunigen das Wachstum in einigen dieser Teile, in anderen hindern sie solches. Indem sie nun die Lage verändern, indem sie die sonst durchsichtigen Werkzeuge sichtbar machen und den Fluidis und der schleimigen Materie eine Festigkeit geben, so bilden sie zuletzt ein Tier, welches aber von dem Embryo sehr verschieden ist, ein Tier, worin indessen kein einziger Teil ist, der nicht wesentlich schon im Embryo gewesen wäre." "Das Hühnchen im Ei ist vom vollkommenen Huhn nicht weniger

verschieden als die Raupe vom Schmetterlinge."

Noch bestimmter spricht sich Bonnet dahin aus, daß "man sich nicht vorstellen müsse, als wenn alle Teile eines organisierten Körpers im Keime ebenso genau im kleinen befindlich wären, als wie sie in dem entwickelten Ganzen im großen erscheinen". Nach den neuen Entdeckungen am Hühnerembryo hält er es für bewiesen, "daß alle, sowohl äußerlichen als innerlichen Teile im Keime ganz andere Gestalten, Proportionen, Festigkeit und Ordnung haben als nachher, wenn der Trieb der Säfte und die Auswicklung (Evolution) ihre natürlichen Wirkungen geäußert haben". So kommt denn Bonnet sogar zu einer so allgemein gehaltenen Fassung des Keimbegriffs, daß er auch für unsere heutigen Vorstellungen wohl anwendbar wäre. Denn unter Keim versteht er "eine jegliche Vorherordnung, jegliche Vorherbildung der Teile, die durch sich selbst vermögend ist, das Dasein einer Pflanze oder eines Tieres zu bestimmen". Den Keim nennt Bonnet daher auch "einen Grundriß und ein Modell von dem organisierten Körper", insofern er "schon wirklich im kleinen alle wesentlichen Teile der Pflanze oder des Tieres in sich enthält, das er vorstellt".

An einer Organisation des Keimes, in welcher gleichsam schon das spätere Geschöpf in irgendeiner Weise vorgezeichnet sei (Prädelineation), glaubten die Evolutionisten, auch wenn im Ei keine Spur davon zu sehen sei, vor allem Dingen deswegen entschieden festhalten zu müssen, weil sie es philosophisch für undenkbar hielten, daß eine Naturkraft aus einer ungeordneten "rohen" Stoffmenge nach einfach mechanischen Prinzipien Knochen, Muskeln, Eingeweide und Gefäße bilden und noch dazu alle diese Dinge in einer gewissen Ordnung zweckmäßig untereinander verbinden könne. Diejenigen, welche solchen Hypothesen Gehör geben wollen, glaubt Haller einzig und allein an das Auge erinnern und ihnen die Frage vorlegen zu sollen: "Wie könnte das Auge vermittelst einer ausdehnenden Kraft dergestalt gebaut und zu Membranen werden, die aufeinander folgen, die alle anders gewebt sind, daß das Licht von den durchsichtigen Teilen, welche allenthalben mit anderen sehr undurchsichtigen Teilen umgeben und eingefaßt sind, aufgefangen werden kann, deren Bau so genau berechnet ist, daß in Millionen Menschen und in Millionen Tieren die Strahlen

eines Lichtpinsels von allen Seiten auf die Netzhaut vereinigt auffallen konnen?"

Wenn die alten Evolutionisten Beobachtungen und Vernunftgründe, wie ich gezeigt habe, bei dem damaligen Stande der Naturerkenntnis zugunsten ihrer Ansicht anführen konnten, so sahen sie sich doch bei weiterem logischen Ausbau ihrer Theorie in einem Punkte vor eine geradezu ungeheure Schwierigkeit gestellt. Denn jede Pflanzen- und jede Tierart besteht ja aus einer unendlichen Folge sich aneinanderschließender Generationen, von denen immer die eine die nächstfolgende hervorbringt. Wenn nun bei dieser Sukzession keine Neu-erzeugung der jüngeren Generation in der älteren stattfindet, sondern jene bereits fertig in dieser als Miniaturgeschöpf eingeschlossen ist, so bleibt nichts anderes als die Annahme übrig, daß überhaupt alle Geschopfe, die einst gelebt haben und noch leben werden, in einem ersten Geschöpf der entsprechenden Art durch einen allmächtigen Schöpfer am Anfang aller Dinge geschaffen sein müssen. Die Präformationstheorie führte so ganz konsequenterweise zur "Einschachtelungslehre" (emboitement). Dieselbe ist eine zwar streng logisch entwickelte, aber trotzdem absolut unverständliche und törichte Hypothese, auf welche das Wort des Dichters zutrifft: "ist dies schon Tollheit, hat es doch Methode." Denn in der Ausbildung der "Einschachtelungslehre" ist man sogar so weit gegangen, zu berechnen, wie viele Menscheneier im Eierstock der Stammmutter Eva zum mindesten eingeschachtelt gewesen sind, wobei man auf die Zahl von 200 000 Milli-

Wie His anführt, ist wohl zum ersten Male die Einschachtelungslehre in voller Konsequenz von dem Philosophen Malebranche aufgestellt worden. In seinem vielgelesenen Buch: "Recherche de la vérité", welches in zahlreichen Auflagen seinerzeit erschienen ist, führt Malebranche aus, daß unsere Sinne beschränkt und unsere Begriffe von Größe und Ausdehnung nur relativ sind, daß, wenn die Milbe im Verhältnis zu uns als ein unendlich kleines Tier erscheine, es doch tausendmal kleinere Tiere als die Milbe gebe, die uns sogar die Erfahrung schon kennen gelehrt babe; daher denn auch kein Grund vorhanden sei, daß diese dann die kleinsten von allen seien. Denn die Materie sei ins Unendliche teilbar, und so könne es auch unendlich kleine Tiere geben, obwohl vor diesem Gedanken unsere Einbildung erschrecke.

Aus diesen Grundsätzen macht dann Malebranche sofort die Nutzanwendung auf die Entwicklung der Pflanzen und der Tiere. Auf Maleight und Swammerdam hinweisend, die in dem Tulpenkeim schon ein ganzes Tülpehen, im Hühnerei ein Hühnehen und im Froschei ein Froschehen entdeckt hätten, fügt er hinzu, daß der Verstand bei dem, was die Augen sehen, nicht Halt machen müsse. "Car la vue de l'esprit a bien plus d'étendue que la vue du corps. Nous devons donc penser outre cela, que tous les corps des hommes et des animaux qui naitront jusqu'à la consommation des siècles, ont peut-être été produits dès la création du monde: je veux dire que les femelles des premiers animaux ont peut-être été crées avec tous ceux de la même espèce qu'ils ont engendré et qui doivent s'engendrer dans la suite des temps."

Eine große Schwierigkeit entstand der Präsormationstheorie, als Leeuwenhoek in der Samenslüssigkeit zahlreicher von ihm untersuchter Tiere die Samensäden auffand. Denn da bei der Entstehung eines neuen Geschöpfes gewohnlich das männliche Geschlecht ebenso gut beteiligt ist, wie das weibliche, so lag es jetzt nahe, die Streitfrage aufzuwerfen, ob die Eier, wie man fruher allgemein angenommen hatte, oder die neuentdeckten Samenwürmchen die präformierten Keime zeien. Haben diese doch den Vorzug fur sich, daß sie beweglich und in ihrer gestreckten Form tierähnlicher sind, als die kugeligen und unbeweglichen Eier. In weiterer Verfolgung seiner Studien über die Zusamnenzetzung der Samenflussigkeit zogerte denn auch Leeuwenhoen



Fig. 2. Schema eines menschilchen Samenfadens nach HART-SOBKER.

nicht, diese Hypothese in seinen an die Londoner Akadenie genchteten Briefen offen auszusprechen: auch gluckte es ihm, durch mikroskopische Untersuchungen bei Hunden und Kaninchen entgegen den Angaben von Harvey festzustellen, daß bei einer Begattung die Samenfäden in die Hohle der Gebärmutter hineindringen und von hier sogar in die Eileiter und bis zur Tubenöffnung gelangen. In der Mutter sollten sie dann einen geeigneten Ort. gleichsam ein Nest für ihre weitere Entwicklung finden. Bei den eierlegenden Tieren aber, bei Vögeln.

Amphibien, Fischen, Insekten usw. sollten die Eier nur die Bedeutung haben, den günstigen Nährboden fur die Samenfäden, die eigentlichen Keime, zu liefern. In jedes Ei, so glaubte Leeuwenhoek annehmen zu müssen, dringe je ein Samenfaden ein und ernähre sich hier auf Kosten der Dottermasse; er war daher auch bemüht, im Inhalt kleiner Eier den eingedrungenen Samenfaden aufzufinden; doch wollte ihm dies mit seinen Vergrößerungen in keinem Falle gelingen.

Auch die Ansicht von Leeuwen-HOEK fand bald ihre Anhanger. Man verglich die Samenfäden mit den



Fig. 3. Ein menschlicher Samenladen nach der Häutung nach Dalenpatius.

Kaulquappen und ließ sie wie diese allmählten wachsen und sich verwandeln. Der Holländer Hartsoeker gab zu Leeuwenhoeks Hypothese eine charakteristische Illustration (Fig. 2), indem er in den Kopfteil eines menschlichen Samenfadens eine kleine, menschenartige Figur mit zusammengeschlagenen Armen und Beinen, von einer dünnen Hulle eingeschlossen, einzeichnete. Ein sonst unbekannter Schriftsteller, Dalenpatius, verstieg sich sogar zu der kuhnen Behauptung, die Häutung eines Samenwurmes unter dem Mikroskop gesehen zu haben; er lieferte eine Abbildung (Fig. 3) eines so frisch gehäuteten Menschleins, an welchem er den noch von der Hülle bedeckten Kopf. Brust, Arme und Beine darstellte.

Wo lag nun die Wahrheit? Bei der Lehre, daß das Ei, oder bei der damit zunächst unverträglichen Lehre, daß der Samenfaden der präformierte Keim sei? Darüber wurde jahrhundertelang viel hin und her gestritten. Es entstanden die beiden Schulen der Ovisten und der Animalkulisten. Während unter den ersteren Forscher, wie Swammerdam. Malpighi. Harvey, Spallanzani, Vallisnerius,

BONNET, HALLER u. a. aufzuführen sind, finden wir in der Reihe der letzteren neben dem Begründer der Lehre, LEEUWENHOEK, den großen Philosophen Leibniz, ferner Boerhave, Lieutaud, Lancisius u. a. Der Streit schien zugunsten der Ovisten entschieden, als Bonnet die Jungfernzeugung der Blattläuse entdeckte und nachwies, daß die Eier, die niemals den Einfluß des männlichen Samens erfahren haben, sich trotzdem zu Blattläusen entwickeln. Haller erblickte hierin eine der mächtigsten Stützen für die Ovisten. Die Samenfäden wurden von jetzt an meist für parasitische Gebilde der Samenflüssigkeit, den Infusorien vergleichbar, gehalten, und es hat noch bis zum Jahre 1874, in welchem ich das Wesen des Befruchtungsvorganges am Ei des Seeigels ermittelte, also bis in die zweite Hälfte des 19. Jahrhunderts gedauert, ehe der wirkliche Sachverhalt, daß Ei- und Samenzelle als gleichwertige Elemente am Zeugungsakt beteiligt sind, festgestellt und damit die Streitfrage der Ovisten und der Animalkulisten zum Abschluß gebracht wurde.

2. Die Theorien der Epigenesis und des Panspermatismus.

Die im vorigen Abschnitt geschilderten Theorien der Evolution harmonierten nicht nur am besten mit dem Tatsachenmaterial, über das die Naturforscher zur Zeit von Swammerdam und Haller geboten, sondern fügten sich auch am leichtesten einer doch von christlichen Dogmen stark beeinflußten Ideenwelt ein. Sie waren daher während dreier Jahrhunderte die herrschenden in der Wissenschaft, mochten nun die Eier oder die Samenfäden als die präformierten Keime angesehen werden. Gleichwohl sehlte es auch nicht an vereinzelten Forschern, welche die schwachen Punkte der Evolutionslehre erkannten und sich daher andere Vorstellungen von der Entstehung der Organismen zu bilden suchten. Unter ihnen sind die bedeutendsten der berühmte Buppon, der Naturphilospoh Oken, namentlich aber der als scharf beobachtender und klar denkender Forscher gleich ausgezeichnete Caspar Friedrich Wolff.

Buffon (1707—1788) hat in seiner Naturgeschichte, welche durch ihre gefällige, interessante Darstellung noch heute den Leser fesselt, eine originelle Theorie des Panspermatismus entwickelt. Er erblickt in der Annahme der Einschachtelungslehre nicht nur ein Geständnis, daß man die Entstehung eines Organismus nicht begreifen könne, sondern auch zugleich einen Verzicht auf den Willen, sie zu begreifen. So versucht er denn selbst einen neuen Weg der Erklärung ausfindig zu machen. Aus der Tatsache, daß fast an jeder Stelle eines Baumes eine Knospe sich bilden kann, die. abgelöst von ihnen, wieder einen Baum liefert, und ebenso aus der Tatsache, daß aus einem in viele Stücke zerschnittenen Polypen ein jedes Stückehen sich wieder zu einem Polypen gestaltet, zieht er den wichtigen Schluß (in dem man eine auf theoretischem Wege erfaßte Konzeption der Zellentheorie erblicken kann), daß eine Pflanze und ein Tier als eine Vereinigung zahlloser kleiner Individuen derselben Art aufgefaßt werden muß. In diesem Sinne läßt er die Ulme aus vielen Ulmen, die Hydra aus vielen Hydren zusammengesetzt sein.

Kine scharfe Grenze zieht Buffon zwischen der unorganischen Natur und der Welt der Organismen. Als die Grundlage der letzteren nimmt er kleine, organische, lebende Einheiten an, gewissermaßen Urteilchen der organischen Welt; er hält sie gleich der unorganischen Materie für unzerstörbar und unveränderlich. Aus ihnen bauen sich alle lebenden Wesen auf und zerfallen bei ihrem Tode wieder in sie. Buffon nennt sie daher eine "matière productive et organique". Er läßt sie überall in Wasser, Erde und Luft verbreitet sein und eine unerschöpfliche Quelle für die Entstehung neuer Pflanzen -und Tiergenerationen bilden.

Einen Beweis für seine Ansicht findet er in den Untersuchungen des englischen Naturforschers Needham, welcher durch Experimente gefunden zu haben glaubte, daß die in Aufgüssen oder bei der Fäulnis organischer Substanzen auftretenden Infusorien nicht aus Eiern, sondern aus dem direkten Zerfall pflanzlicher und tierischer Teile entstehen. Buffon spricht sich hierbei nicht ganz bestimmt darüber aus, ob die Infusorien schon selbst die letzten unzerstörbaren Urteilchen der belebten Materie, oder vielmehr die ersten Vereinigungen von solchen sind.

Gleich den Infusorien rechnet Burron auch die Samentierchen zu der belebten Urmaterie; indem er sie nur wenig organisiert sein läßt, bekämpft er die Lehre der Animalkulisten: "Pour le dire plus clairement, ces prétendus animaux ne sont que les parties organiques vivantes, dont nous avons parlé, qui sont communs aux animaux et aux végétaux, ou tout au plus, ils ne sont que la première réunion de ces

parties organiques."

Durch welche Kraft, läßt sich nun weiter fragen, werden die in der Natur überall verbreiteten organischen Urteilchen, in welche Pflanzen und Tiere schließlich zerfallen, fortwährend zu neuen Pflanzen und Tieren wieder verbunden? — Hier hilft sich Buffon mit der Hypothese eines beständig vor sich gehenden Kreislaufes der organischen Urteilchen. Pflanzen und Tiere nehmen sie als Nahrung in sich auf, jene mit ihren Wurzeln aus dem Boden, diese, indem sie entweder Pflanzen oder Tiere verzehren, welche beim Verdauungsprozeß im Darmkanal sich wieder in die unzerstörbaren organischen Moleküle auflösen. Ihr Wachstum findet dadurch statt, daß die verschiedenen Organe aus dem aufgenommenen Nahrungsmaterial sich diejenigen Teilchen assimilieren, die

ihnen verwandt sind, die übrigen dagegen abstoßen.

Aus demselben Prinzip wird dann auch die Fortpflanzung erklärt. Sie erfolgt aus dem Überschuß der Urteilchen, der beim Wachstum Daher sind Ernährung, Wachstum und derselben Ursache. Die überkeine Verwendung mehr findet. Daher sind Ernährung, und Zeugung die Wirkungen ein und derselben Ursache. schüssigen Urteilchen sammeln sich an bestimmten Stellen zu Keimen an und verbinden sich nach ihrer inneren Verwandtschaft. Um zu erklären, daß aus einem solchen Aggregat immer die Pflanzen- und Tierart hervorgeht, in welcher sich der Keim gebildet hat, nimmt Buffon eine formgebende Kraft an, welche jeder Organismenart innewohnt und vermöge welcher sie die Urteilchen zu einer nur ihr eigentümlichen und ihr entsprechenden Weise vereinigt. Insofern bezeichnet er jede Pflanzen- und Tierart als ein Modell, in dem die aufgenommenen und zur Zeugung verwandten Urteilchen der Art gemäß neu geformt werden. Die Fortpflanzung gestaltet sich einfacher bei Pflanzen und solchen niederen Tieren, wie den Polpyen, bei denen ein Teil dem anderen gleicht, so daß z. B. der Polyp als eine Vielheit von lauter kleinen Polypen aufgefaßt werden konnte. Denn hier enthält jeder Teil die Gesamtheit der Urteilchen, aus denen das Ganze besteht. Dagegen kann bei solchen Tieren, die aus vielen ungleichen Teilen oder verschiedenartigen Organen

aufgebaut sind, nicht mehr jeder Teil das Ganze wieder erzeugen, weil er nicht alle Urteilchen beherbergt. Die Fortpflanzung wird komplizierter, sie geht nur von bestimmten Stellen des Körpers, von den Geschlechtsorganen aus, welche gleichsam besondere Behälter darstellen, in welche von jedem Organ und jedem verschiedenen Teil des Körpers der Überschuß der organischen Moleküle hingeschickt wird. Buffon entwickelt hier eine Anschauung, welche uns später bei Charles Darwin

in seiner Hypothese der Pangenesis wieder entgegentritt.

An Buffons Lehre schließt sich Oken in seiner 1805 veröffentlichten Schrift über Zeugung an. In ihr nennt er die "Panspermie" die älteste, ehrwürdigste Idee in der Geschichte der Naturphilosophie. Pflanzen und Tiere läßt er aus zahlreichen, auf das innigste untereinander verbundenen Infusorien zusammengesetzt sein, derart, daß ihre Individualitäten nur noch eine einzige Individualität bilden. Oken hat daher auch später auf Grund solcher Aussprüche die Priorität, der Begründer der Zellentheorie zu sein, für sich in Anspruch genommen.

Wie Buffon ein entschiedener Anhänger der Needamschen Lehre, bestreitet OKEN auf das entschiedenste die Richtigkeit von SPALLAN-ZANIS Experimenten, nach denen die Infusorien aus Sporen oder Eiern, die im Wasser und in der Luft verbreitet sind, ihren Ursprung nehmen: vielmehr läßt er sie ebenfalls direkt aus einem Zerfall pflanzlicher und tierischer Substanzen in ihre Urbestandteile entstehen. In der Gärung und Fäulnis sieht er einen Prozeß, welcher der Zeugung der höheren Organismen entgegengesetzt ist, also eine wahre Entzeugung oder Katagenesis. Da somit die Infusorien die Grundlage für alles Lebendige sind, nennt er sie die Urtiere, die Urstoffe des Organischen, oder die Elemente der organischen Welt, und behauptet von ihnen, daß sie bei der Schöpfung ebenso allgemein und unvertilgbar entstanden seien, wie Erde, Luft und Wasser. Aus ihrer Synthese entstehen zuerst Pflanzen, aus diesen dann die Tiere. Ernährung und Wachstum der Tiere beruht auf dem Zerfall der in den Darm aufgenommenen pflanzlichen und animalischen Nährstoffe in ihre Urtiere (Katagenesis) und auf der Assimilation derselben.

Auf dem gleichen Prinzip beruht die Zeugung bei Pflanzen und bei Tieren. Denn der Zeugungsstoff oder der Samen besteht aus nichts anderem als aus Infusorien, die sich aus dem Körper des Zeugenden wieder ablösen. Die Samenfäden der Tiere und die Pollenkörner der Pflanzen sind also nicht präformierte Keime, sondern Urtiere, aus denen sich durch eine neue Synthese wieder Tiere und Pflanzen derselben Art unter geeigneter Bedingung aufbauen. Bei der geschlechtlichen Zeugung ist eine solche Bedingung, daß die Urtierchen des männlichen Samens sich mit einem weiblichen Bläschen vereinigen. "Dieses liefert zum entstehenden Embryo - so führt Oken weiter aus - weder einen Keim, noch organische Grundteilchen, noch sonst etwas Materielles, sondern bloß die Form, welche die eintretenden Cercarien (anderer Ausdruck für die Samenfäden) durch die mit den Bläschen erwachsene organische Tätigkeit so miteinander verbindet, daß sie, auch noch durchsichtig, schon den Typus desjenigen Tieres in Miniatur darstellen, zu dessen Gattung sie gehören." Das Bläschen nennt OKEN daher auch schlechthin "die Typus gebende Kraft" und meint von ihr, sie sei dem Bläschen ebenso eigentumlich, wie der Niere die harnbildende "Funktion" oder der Leber die Gallenabsonderung. Die Hypothese von der Typus

bildenden Kraft des Bläschens vertritt bei Oken die Rolle des Modells in der Lehre von Burron.

Dem Harveyschen Satz "Omne vivum ex ovo" setzt Oken, da die Infusorien, aus denen sich der Embryo aufbaut, nur im männlichen Samen enthalten sind, die Antithese gegenüber: "Nullum vivum ex ovo". Dagegen wachse der Embryo durch fortdauerndes Absetzen von Infusorien aus dem Blute der Mutter.

Die Needhamschen Infusionsversuche bilden, wie wir gesehen haben, eine der wichtigsten Grundlagen sowohl für Buffons, wie für Okens Zeugungslehre, durch welche die Präformationstheorie ersetzt werden sollte. Daher richteten denn auch die Evolutionisten ihre Angriffe gegen diesen schwachen Punkt der ihnen entgegentretenden Lehre, mit besonderem Erfolg der Abt Spallanzani. Durch sehr sorgfältige Experimente, die Oken mit Unrecht als nicht beweiskräftig hinzustellen versuchte, hat Spallanzani schon 1777 die vermeintliche Generatio nequivoen der Infusorien und die Needhamschen Entdeckungen als Irrtümer klar nachgewiesen.

Wichtiger und erfolgreicher als die auf nachweisbaren Irrtümern beruhende, phantastische Hypothese des Panspermatismus wurde die von Castar Erikorich Wolff 1759 zuerst entwickelte Theorie der Epigenesis.

Aus ähnlichen allgemeinen Gesichtspunkten wie Buffox fühlte sich Wolff sehon als junger Mann von der Präformationstheorie abgestoßen, weil sie seinem Denken keine Befriedigung gewährte. Als Grund seiner Abneigung führt er an, daß es in der ganzen Natur kein einziges Phänomen gebe, welches auch nur einige Ähnlichkeit mit der Kvolution habe, wie sie durch die Präformationstheorie für Pflanzen und Tiere angenommen werde. Denn alle anderen Gebilde in der Natur entstunden und vergingen wieder aus natürlichen Ursachen. Daher sei es Aufgabe des Naturforschers, die Kräfte in der Natur zu entdecken und irgendeine mögliche Art einzuschen, wie durch jene Kräfte die organischen Körper gebildet werden.

In vier Schriften hat C. Fr. Wouve den Irrtum der Evolutionisten nachsungesen und durch some Theorie der Epigenesis zu ersetzen gesucht. Die erste Schrift: "Theoria generationis" wurde 1759 als Doktor-dissertation laternisch veröffentlicht. 5 Jahre später erschien von ihr auch eine etwas veränderte und erweiterte deutsche Ausgabe unter dem Titel "Theorie von der Generation". Auf diese beiden Erstlingsarbeiten, welche die Theorie der Epigenosis schort fertig exthalten, hat Wolff nach sonner Theoriedelung als Akademiker nach Petersburg 1785 some an ausgewichneten Beobachtungen reiche Schrift "De formatione intestinorum", in der ei die empirische Grundlage für die Epigenosistheorie en hofern sucht, und 1780 eine Abhardlung vor der eigentannlicher und wesentlichen Kraft der vogestabilischer sewich, als auch der anemalischen Substans veröffentlicht

the detendent Georgiapunkte in notes. Theory has Wolff offenber durch der Studium der Mannen gewonnen. De untersucht an ihnen die Stellen, wir neue eitgene und anlegen unge Samenkreisten. Vegetationskunge, Ristanikanen nen im findet, das die imperier Trille weich und Aussit und und nich wie klederekte Salle in Phase einswehen insnen; das sie ferner wie ein Tropien Wasser durchnehen, und kier, ohne jode Stroktur wore, das sie durch Weingene verbieden, weit wurden und auch dann "dem besten Weinschen nehen ab eine obere und politerte Oberfläche zeigen." Da es nun eine wahre Unmöglichkeit sei, daß ein flüssiger Körper zugleich organisch sein könnte, hält er es für "geometrisch bewiesen", daß am Anfang alle neu sich bildenden Teile nicht organisch seien. Die gleiche Ansicht äußert er für neu sich bildende tierische Organe. "Das Gehirn beim Embryo sei so flüssig wie Wasser."

In dem Flüssigkeitstropfen erblickt Wolff eine Absonderung oder ein Sekret eines bereits vorhandenen Organes einer Pflanze oder eines Tieres, ein Sekret, welches aus ihren Gefäßen und Saftbläschen nach außen hervorgetrieben werde, in ähnlicher Weise, wie z. B. die Milch aus der Milchdrüse. Das erste allgemeine Gesetz von der natürlichen Formation organischer Körper lautet daher: "Ein jeder organische Körper oder Teil eines solchen wird erst ohne organische Struktur

produziert.

Die weitere Entwicklung besteht dann darin, daß das zuerst Unorganische organisch gemacht wird. Auch dieser Vorgang ist nach C. Wolffs Theorie der Epigenese ein höchst einfacher. Einmal vermehrt sich der ausgeschiedene Saft, indem immer neuer nachdrängt; zweitens verändert er sich in seiner Beschaffenheit; denn je länger er ausgeschieden ist, um so zäher, fester und solider wird er. Drittens aber bilden sich in der fester gewordenen Substanz durch den beständig zufließenden neuen Saft, durch welchen sie zugleich ernährt wird, besondere Gefäße aus als Wege für die Saftströmung; auch lagert sich ein Teil des Saftes in Bläschen ab. Auf diese Weise erhalten wir das zweite Gesetz der Epigenese; das, was erst als eine unorganische Ausscheidung produziert war, wird organisch gemacht oder mit Organisation verzehen, indem es Bläschen und Gefäße erhält.

Um die hier kurz zusammengefaßten Ideengänge richtig zu verstehen, muß man im Auge behalten, daß Wolff zumal von tierischer Organisation und Struktur noch sehr primitive, rohe Vorstellungen hatte. Als Beweis diene folgender Satz: "Die Gefäße und Bläschen machen die innere Struktur eines Teiles aus; sie machen den Teil organisch, und ohne sie würde der Teil aufhören, organisch zu sein. Nehmen Sie der Leber oder der Niere alle Gefäße weg, so bleibet weiter nichts als ein Klumpen Materie übrig, die zwar die Eigenschaften der tierischen Substanz haben kann, in der Sie aber so wenig Organisation oder Struktur noch antreffen, als in einem Klumpen Wachs." Ebenso hält er die niedersten Pflanzen und Tiere (Polypen, Volvox, Proteus usw.) für nichts anderes als lebende oder vegetierende Materie, nicht aber für organi-

sierte Körper.

Die Entstehung eines tierischen Körpers denkt sich Wolff etwa so: "Die verschiedenen Teile entstehen alle einer nach dem anderen; sie entstehen alle so, daß immer einer von dem anderen entweder (an der Oberfläche) exzerniert oder deponiert (d. h. im Inneren abgeschieden) wird." "Ein jeder Teil ist also allemal erstlich ein Effekt eines anderen vorhergehenden Teiles und wird alsdann wiederum die Ursache anderer tolgender Teile. Ein jeder Teil ist im Anfang, wenn er exzerniert oder deponiert wird, unorganisch, und er wird erst organisiert, wenn er schon wieder andere Teile exzerniert hat, und diese Organisation eines Teiles geschiehet entweder durch Gefäße und Bläschen, die in ihm formiert werden, oder durch zusammengesetzte Teile, die innerhalb seiner Substanz deponiert werden. Jene Exkretion des einen Teiles durch den anderen, die ich Vegetation genannt habe, gehet auf solche Art eine Zeit lang

fort, endlich aber hört sie auf, und diejenigen Teile, welche alsdann zuletzt excerniert worden sind, bleiben die letzten und excernieren keine anderen weiter."

Bei dem Versuch, eine Theorie der pflanzlichen und tierischen Entwicklung aufzustellen, geht Wolff auch auf die sich naturgemäß aufdrängende Frage ein, welche Kräfte bei der Bildung eines Organismus wirksam sind. Zum Zwecke der Erklärung glaubt er "eine den Pflanzen und Tieren eigentümliche und wesentliche Kraft" annehmen zu müssen. Was ist Wolffs "Vis essentialis"? Darüber hat er sich zwar schon in seinen beiden ersten Schriften, am eingehendsten aber in seiner nur hierüber handelnden Abhandlung aus dem Jahre 1789 ausgesprochen.

Nach der Ansicht von C. F. Wolff ist die Bildung organischer Körper im allgemeinen den bloßen Naturkräften überlassen, welche den vegetabilischen und tierischen Materien innewohnen; eine Materie dieser Art aber, die mit solcher Kraft versehen ist, wurde von Gott unmittelbar aus dem Nichts geschaffen; sie ist von der Materie der unbelebten Natur mit ihren Kräften verschieden, was Wolff durch die Wahl des Namens "Vis essentialis" zum Ausdruck gebracht hat.

Krafte sind nur an ihren Wirkungen zu erkennen. So erkennt man auch das Wesen der Vis essentialis an den Erscheinungen der pflanzlichen und tierischen Nutrition und Vegetation, daher sie auch als Vegetations- oder Nutritionskraft bezeichnet wird. Die Nutrition aber beruht darauf, daß sowohl die festen als flüssigen vegetabilischen und animalischen Substanzen die Eigenschaft haben, die ihnen gleichen Teile anzuziehen, die ungleichen aber abzustoßen. Hierbei findet sowohl eine Anziehung statt zwischen den verschiedenen Teilen der Säfte unter sich selbst, als auch zwischen festen und flüssigen Teilen, insofern sie von gleichartiger Natur sind; umgekehrt stoßen sich verschiedene flüssige Teile oder feste und flüssige Substanzen voneinander ab, wenn sie ungleichartig sind. Wolff spricht daher auch den Organismen die Fähigkeit, eine fremde Substanz in eine ihnen gleichartige Substanz umzuwandeln, entschieden ab und verwirft das ihm "wunderlich" dünkende Wort Assimilation als eine unschickliche Bezeichnung (1789, S. 45). Die Ernährung beruht für ihn nicht auf einer Art Verwandlung von Stoffen, sondern auf Entwicklung einer schon existierenden Substanz, dadurch daß die vegetabilischen und animalischen Substanzen das ihnen Gleichartige anziehen. In diesem Sinne nimmt Wolff auch eine Differentia specifica der besonderen anziehenden und abstoßenden

Die in Anziehung gleichartiger und in Abstoßung ungleichartiger Teile sich äußernde Nutritionskraft ist nur der vegetabilischen und animalischen Substanz eigen und von der allgemeinen Anziehungskraft, die alle Körper besitzen, verschieden: denn wäre das nicht der Fall, so müßten diese ebenso wie die Pflanzen nutriert werden, sie müßten wachsen und auf irgendeine Art ihr Geschlecht fortpflanzen. Daher spricht sich Wolff auch gegen den Vergleich eines Organismus mit einer Maschine aus. Denn wenn man auch aus irgendeiner Substanz ein Modell einer Pflanze, z. B. eines Trapogogon prat., mit ihrer inneren Struktur genau nachbildet, so würden auch die eifrigsten Verteidiger der mechanischen Medizin dem Modell die gleichen Verrichtungen wie dem natürlichen Trapogogon nicht zutrauen. Denn es fehle seiner Substanz die "eigentumliche und wesentliche Kraft", die nur den orga-

nischen Substanzen innewohnt und welche für alle Mechanik unerklärbar ist. Wolff wendet sich daher auch gegen Versuche einer mechanischen Erklärung des Lebensprozesses, gibt aber auf der anderen Seite zu, daß sich in wunderbarer Weise in die ersten Wirkungen der wesentlichen Kräfte des tierischen Körpers mechanische Ursachen und mechanische Kräfte einmischen und die Wirkungen jener Kräfte modifizieren.

Die Vis essentialis, welche eine nur den Lebewesen eigentümliche Grundkraft ist, vergleicht Wolff (1789, S. 42 u. 69) auch an mehreren Stellen der Kraft, deren Dasein Stahl sehr wohl erkannte, die er aber mit Unrecht der Seele (anima) zuschrieb. Noch mehr aber entspricht sie wohl dem, was man in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts unter

"Lebenskraft" verstanden hat.

Über die wissenschaftliche Bedeutung von Wolffs "Theorie der Generation" ein gerechtes Urteil zu fällen, ist nicht leicht. Auf der einen Seite wird man anerkennen müssen, daß die drei theoretischen Schriften die Arbeit eines scharfsinnigen und logisch geschulten Naturforschers sind, daß er die schwachen Seiten der Einschachtelungs- und Evolutionstheorie gleich Buffon u. a. richtig erkannte und auf Grund von Beobachtungen bei Pffanzen und Tieren zu beweisen versucht hat, daß sich die Vorgänge bei der Entwicklung ganz anders abspielen, als man es nach der Evolutionstheorie gewöhnlich voraussetzte; auf der anderen Seite aber ist auch zu beachten, daß die von Wolff an die Stelle der Präformation gesetzte neue Theorie der Epigenesis doch ebenfalls unrichtig ist. Ganz verfehlt ist schon ihre Grundannahme, nach welcher die Pflanzen und Tiere aus einem völlig unorganisierten Saft allein durch Wirkung einer Vis essentialis hervorgehen sollen. Oberlegt man sich genauer, wie durch Anziehung gleichartiger und Abstoßung ungleichartiger Säfte aus einem wie Wasser flüssigen Ausgangsmaterial ein menschlicher Organismus, ein Gehirn, ein Auge, ein Ohr entstehen soll, so heißt das doch der Vis essentialis Wirkungen zuschreiben, die ebenso wie die Konsequenzen der Einschachtelungslehre an das Wunderbare streifen. Was man später gegen den Begriff der Lebenskraft vorgebracht hat, das läßt sich alles ebenso auch von der eigentümlichen und wesentlichen Kraft Wolffs sagen; sie hat mehr das Wesen einer Wunder- als einer Naturkraft.

Uusere heutigen Anschauungen über pflanzliche und tierische Organisation und Entwicklung sind daher auch von denen Wolffsgrundverschieden. Daraus soll ihm kein Vorwurf gemacht, aber wohl gezeigt werden, daß nach dem damaligen Stande der Naturerkenntnis in der Biologie, Physik und Chemie überhaupt die Elemente nicht gegeben waren, auf denen sich eine rationelle Entwicklungslehre er-

richten ließ.

Wenn Wolff bei seinen Lebzeiten nicht seiner geistigen Bedeutung und seinen Leistungen entsprechend gewürdigt wurde, so ist man, wie mir scheint, in unseren Tagen in den entgegengesetzten Fehler verfallen, man hat seiner Theorie der Generation eine Bedeutung für die Wissenschaft zugeschrieben, die wieder über das gerechte Maß hinausgeht.

So läßt sich das von Kirchhoff, dem Biographen Wolffs, gefällte Urteil (1868): "Was Kant für die Philosophie, ist Wolff für die Physiologie: der kritische, d. h. der allein den Namen verdienende Begründer", schon abgesehen von anderem allein aus dem Grunde

nicht aufrecht erhalten, weil Wolffs Schriften bekanntermaßen überhaupt nur einen sehr geringen Einfluß auf den weiteren Entwicklungsgang der Wissenschaft ausgeübt haben. Ebenso ist es ein Mythus, wenn nach dem Vorgang von Huxley. Wolff mit der Entdeckung der Zellentheorie in einen, wenn auch entfernten Zusammenhang gebracht wird. Denn die Vorstellung von organischen Elementarteilen, welche sich bei Buffon und Oken findet, ist der Wolffschen Gedankenwelt ein fremdes Element. Nach ihr bestehen ja Pflanzen und Tiere aus verschiedenen, mehr oder minder flüssigen und zum Teil sest gewordenen Substanzen, in welchen durch Sastströmung Wege (die Gefäße der Pflanzen und Tiere, die Drüsenkanäle usw.) und durch Sastablagerung kleine Vakuolen entstanden sind. Nur soweit dies eingetreten ist, schreibt Wolff den Teilen überhaupt eine Organisation zu. Wo ist hier nur der

geringste Anklang an eine Zellentheorie zu finden?

Wenn Wolffs Theorie der Epigenesis sich aber auch in ihrer allgemeinen Fassung als unrichtig erwiesen hat und für uns jetzt nur noch ein historisches Interesse besitzt, in den unvergänglichen Besitz der Wissenschaft ist eine große Anzahl seiner Beobachtungen übergegangen, und diese übertreffen an Bedeutung weit die Leistungen eines Malpighi, Harvey und Haller auf dem Gebiete der Entwicklungsgeschichte. Sie sind hauptsächlich zusammengestellt in der 1768 zuerst in lateinischer Sprache veröffentlichten Abhandlung Wolffs "Über die Bildung des Darmkanals im bebrüteten Hühnchen", von welcher C. E. von BAER nicht mit Unrecht sagt: "Es ist die größte Meisterarbeit, die wir auf dem Felde der beobachtenden Naturwissenschaften kennen." In ihr hat Wolff in der Tat den unerschütterlichen Beweis geliefert, daß im Ei des Hühnchens die späteren Organe nicht als solche in kleinerem Maßstabe vorhanden sind, sondern daß sie sich erst allmählich bilden und daß insofern Entwicklung auf Epigenese beruht. Er stellte zum ersten Male die wirkliche Entwicklung des Darmes und Magens, des Nervenrohrs, der Brust- und Bauchwand, des Nabels und des Amnion fest. Er zeigte, daß das Bildungsmaterial für Magen und Darm anfangs eine flach ausgebreitete Membran ist. welche er, seiner Neigung folgend, pflanzliche und tierische Formbildung miteinander in geheime Beziehungen zu setzen, einem Pflanzenblatt verglich. Wolff kann als der erste Begründer der wichtigen Keimblätterlehre bezeichnet werden.

Meisterhaft ist seine Beschreibung, wie aus dem Darmblatt eine "Darmrinne" entsteht und wie schließlich die Ränder der Rinne nach der Medianebene zusammenrücken und zu einem Rohr verwachsen; er nennt den Vorgang ganz richtig auch schon eine Zusammenfaltung der Membran, wofür er an anderer Stelle (S. 173) auch das Wort Zusammenschnürung gebraucht. Eine seine Darstellung erläuternde Abbildung ist aus seinem Werk als Zinkographie (Fig. 4) hier reproduziert.

In ähnlicher Weise läßt Wolff das Nervenrohr entstehen, dessen Entwicklung er derjenigen des Darmrohrs vergleicht. Nicht minder trefflich ist seine Beschreibung der Nabelbildung und der Art und Weise, wie sich die Seitenplatten des Unterleibes "in das Amnion" umschlagen, und wie durch ihr Zusammenwachsen Brust- und Bauchwand zustande kommt, die anfangs nicht vorhanden ist, so daß das Herz freiliegt.

Ahnend, daß die Zusammenfaltung von Membranen ein Vorgang ist, der sich bei verschiedenen Organen wiederholt, tut Wolff den

bedeutungsvollen Ausspruch: "Es scheint, als würden zu verschiedenen Zeiten und mehrere Male hintereinander nach einem und demselben Typus verschiedene Systeme, aus welchen dann ein ganzes Tier zusammengesetzt wird, gebildet, und als wären diese darum einander ähnlich, wenn sie gleich ihrem Wesen nach einander verschieden sind. Das System, welches zuerst erzeugt wird, zuerst eine bestimmte, eigen-

tümliche Gestalt annimmt, ist das Nervensystem. Ist dieses vollendet, so bildet sich die Fleischmasse, welche eigentlich den Embryo ausmacht, nach demselben Typus, beinahe wie ein zweites, in Hinsicht auf die außere Gestalt dem ersten ähnliches Tier, durch Wiederholung desselben Zeugungsaktes. Darauf erscheint ein drittes, das Gefäßsystem, das gewiß dem ersteren nicht so unähnlich ist, daß nicht die als allen Systemen gemeinsam zukommend beschriebene Form in ihm leicht erkannt wurde. Auf dieses folgt das vierte, der Darmkanal, der wieder nach demselben Typus gebildet wird und als ein vollendetes, in sich geschlossenes Ganze den drei ersten ähnlich er-

Von seinen Zeitgenossen wurde auch diese Schrift Wolffs wenig beachtet; erst nach seinem Tode wurde sie am Anfang des folgenden Jahrhunderts durch Meckel, der eine deutsche Übersetzung von ihr veranstaltete, der Vergessenheit entrissen,

Einen ungleich größeren Erfolg in der Bekämpfung der Evolutionstheorie hat 30 Jahre nach dem Erscheinen von Wolffs Theoria generationis Blumen-Bach (1752—1840) gehabt mit seiner 1789 herausgegebenen kleinen Broschüre "Über den Bildungstrieb". In witzigem

und gefälligem Stil geschrieben, erlebte sie, obwohl sie an Tiefe und Reichtum der Gedanken hinter Wolffs Schriften weit zurücksteht, nach 2 Jahren eine neue Auflage, und OKEN bezeichnete Blumenbach als den Forscher, "der allen Evolutionen den ersten wahrhaft tödlichen Streich beigebracht habe, nach dem sie sicher nicht mehr aufleben werden außer in der Geschichte."

Ursprünglich selber ein Anhänger der Hallerschen Evolutionstheorie, wurde Blumenbach' später ihr entschiedener Gegner, hauptsächlich bekehrt durch Experimente über Regeneration des Süßwasserpolypen. Mehr als durch Gründe erschütterte er die Einschachtelungslehre durch scharfen Witz und Ironie. Nach der Meinung eines Genfer Naturforschers, erzählt er, seien alle Menschen in der Welt von gleichem Alter, der Großvater nicht um einen Tag älter als sein neugeborener Enkel; mit Kain und Abel und 200000 Millionen der übrigen Menschen hätten wir 6000 Jahre zusammengesteckt, und hätten, doch nicht ganz

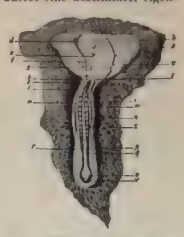


Fig. 4. Hühnerembryo, von unten betrachtet, nach K. Fr. Wours (1768, Taf. VII, Fig. 5).

a Areola pellucida. b Kopfscheide. c Pars embryonis supracardiaca. d Synciput. e Cor. / Amnii veri primum tentamen. g Vena ascendens. h Vaginae capitis principium. i lámbus orificii cardiaci. h Orificium cardiacum. l, / Limbi abdominales. m, m Limbi interintestinales. n Rudimenta vertebrarum. o Extremitas spinae dorsalis. p Aperturae amnii primordium. q Medulla spinalis. s Vasorum vestigia. v Involucri caudae prima adumbratio.

ohne Bewegung, brach dagelegen; wir seien nach und nach sachte gewachsen; wir konnten uns nämlich bei Kains Schwester schon ein bischen mehr ausdehnen als bei ihrer Mutter, wo sie selbst nebst ihren Geschwistern noch bei uns lag und uns den Raum beengte: und so kriegten wir mit jeder neuen Entwicklung eines unserer Vorfahren ein geräumigeres Logis, und das tat uns wohl, da streckten wir uns immer mehr und mehr.

bis endlich die Reihe der Entwicklung auch an uns kam.

An die Stelle der Evolution setzt daher Blumenbach gleichfalls die Epigenese. Darunter versteht er die allmähliche Entstehung eines Organismus "aus dem zwar reifen, übrigens aber rohen, ungeformten Zeugungsstoff der Eltern". Damit das Werk zustande kommt, nimmt Blumenbach eine besondere, dem Zeugungsstoff innewohnende, bildende Kraft an, die von ihm Bildungstrieb oder Nisus formativus genannt wird, und welche bewirkt, daß der Stoff anfangs eine bestimmte Gestalt annimmt, dann lebenslang erhält, und wenn sie ja etwa verstümmelt worden ist, womöglich wieder herstellt. Er rechnet sie in die Reihe der Lebenskräfte (Kontraktilität, Irritabilität, Sensibilität usw.), von welchen sie aber, wie überhaupt auch von den allgemeinen physischen Kräften des Körpers, verschieden sei. Wenn der Bildungstrieb eine völlig widernatürliche Richtung befolgt, entstehen Mißgeburten. Wolffs Vis essentialis und seinen Nisus formativus hält Blumenbach für verschiedene Lebenskräfte.

Mit dem Ende des 18. Jahrhunderts ist die Herrschaft der Evolutionstheorie, welche in ihren Konsequenzen zur Einschachtelungslehre geführt hatte, vorüber und an ihre Stelle die Epigenesis als die führende Hypothese getreten. Eine veue Periode, welche bis in unsere Jahre reicht, beginnt für die Entwicklungslehre, eine Periode, reich an Arbeit, reich an Ergebnissen. Ehe wir zu ihrer Darstellung übergehen, werfen wir noch auf den eben betrachteten 300 jährigen Zeitraum und auf den eigentümlichen Verlauf des in ihm sich abspielenden wichtigen Erkenntnisprozesses einen zusammenfassenden Rückblick.

Die Frage, was ist Zeugung, was ist Entwicklung eines Organismus, beschäftigt auf das lebhafteste tiefer denkende Forscher, um so lebhafter vielleicht, je schwieriger es war, mit den unzureichenden Forschungsmitteln der früheren Zeit in das Mysterium einzudringen. Durch geschickte Experimente und Beobachtungen gelingt es Reot, SWAMMERDAM, MALPIGHI und anderen zu zeigen, daß zahlreiche Tivre. von denen der Laienverstand annahm, sie entständen durch Urzeugung aus faulenden Substanzen, sich aus Eiern durch Elternzeugung entwickeln. Ein großer Fortschritt der Naturerkenntnis wurde so in dem Satz .. Omne vivum ex ovo" (HARVEY) festgelegt. Ein Meister in der Zergliederungskunst, Swammerdam, drang erfolgreich in den Bau der Eier, der Raupen und Puppen bei den Insekten ein und zog aus seinen Beobachtungen den Schluß, daß dieselben Organe, wie in der Imago, auch schon in der Raupe, in der Puppe und im Ei vorhanden seien, daß demnach Raupe, Puppe und Imago nicht verschiedene Arten von Geschöpfen, die durch eine Art Verwandlung auseinander entstehen. sondern nur verschiedene Entwicklungsstadien ein und derselben Tierart seien. Er wie Malpighi lieferten so das Tatsachenmaterial für die Evolutionstheorie, von welcher daher die alten Forscher wohl sagen konnten, sie sei aus der Beobachtung der Natur selbst abstrahiert.

Doch in diesen vermeintlichen Tatsachen lag eine große Schwierigkeit, wenn man die Frage aufwarf, woher stammt das kleine Geschopf im Ei? Hiermit war der Anstoß zur Einschachtelungstheorie gegeben; denn wenn der werdende Organismus en miniature im Ei schon im Eierstock der Mutter vorhanden ist, was lag näher als der Schluß, daß die Mutter, welche doch auch aus einem Ei sich entwickelt hat, ebenfalls schon im Eierstock der Großmutter vorhanden war, und so fort in endloßem Prozeß? Der Philosoph Malebranche zog diese Konsequenz, auf die Relativität des Begriffes "Größe" und auf die unendliche Teilbarkeit der Materie hinweisend.

Eine neue Schwierigkeit entstand mit der Entdeckung der Samenfäden durch Leeuwenhoek, da sich jetzt recht gut die Ansicht verteidigen ließ, daß der Samenfaden cher als das Ei das praformierte Geschöpf sei; sie schien durch die Entdeckung der Parthenogenese vorübergehend beseitigt. Doch auch so blieben noch viele Schwierigkeiten bestehen, mit welchen wir ernsthafte Forscher, wie Bonner, HALLER u. a., sich abmühen sehen, die Schwierigkeit, daß vom Vater Eigenschaften auf das Ei übertragen werden, die Tatsache der Bastardzengung, die von Bonner und Haller wohl bemerkte Tatsache, daß embryonale Organe eine vielfach andere Beschaffenheit als im fertigen Zustand haben, die Tatsache der Regeneration, alles Schwierigkeiten, welche man durch Hilfshypothesen zu heben versuchte. diese Anstrengungen, zu einer richtigeren Auffassung des Keimbegriffes auf dem einmal eingeschlagenen Wege zu gelangen, blieben vergeblich. Die Vorstellung, welche wir mit dem Begriff "Anlagesubstanz" jetzt verbinden, war bei der damaligen Einsicht in die Struktur der Organismen und bei der Unkenntnis der Tatsachen, aus denen wir erst diesen Begriff entwickelt haben, wohl noch nicht an der Zeit.

Daß ein Weg der Erkenntnis, der in seinen Konsequenzen in dunkle Finsternis führt, wie selbst Haller einräumt, Zweifel an seiner Richtigkeit wachrusen muß, ist verständlich; daher denn zu verschiedenen Zeiten neue Anstrengungen gemacht wurden, das Rätsel der Zeugung und Entwicklung in anderer Weise zu lösen. Der Präformation in ihren verschiedenen Formen werden Theorien der Epigenese in manchen Variationen gegenübergestellt. Buffon kommt auf die Idee einer Zusammensetzung des Organismus aus kleineren Elementarorganismen, die wieder aus lebenden organischen Molekülen bestehen. Er betrachtet sie als eine unzerstörbare Bildungsmaterie für Pflanzen und Tiere, die in der ganzen Natur zerstreut ist, und welche, als Nahrung von Pflanzen und Tieren aufgenommen, sowohl zu ihrem Wachstum dient als auch in ihnen wie in einem Modell zu neuen Individuen derselben Art wieder

vereinigt wird.

Während Buffon, mehr Schriftsteller als Forscher, sich bei seinen kühnen Hypothesen ohne tatsächliche Unterlage beruhigt, wird Casp. Friedr. Wolff durch den ihn quälenden Zweifel als echte Forschernatur angeregt, sich in die Entwicklung des Hühnchens zu vertiefen mit derselben ausdauernden Entsagung, wie vor ihm Swammerdam. Durch Tatsachen beweist er, daß im Hühnerei die Organe nicht, wie es die Evolutionisten annahmen, präformiert sind, sondern sich allmählich bilden; er legt so die ersten festen Fundamente für eine rationelle Entwicklungsgeschichte der einzelnen Organe und gibt den Anstoß zur Keimblättertheorie. Aber ebenfalls mit den Unzulänglichkeiten der Beobachtungsmittel kämpfend, verfällt er bei der Frage nach der ersten Entstehung eines Organismus in den entgegengesetzten liehler wie die Evolutionisten. Während diese eine Organisation des Keimes

annahmen, welche zwar in der von ihnen gelehrten Weise falsch, aber in anderer Weise doch wirklich vorhanden ist, leugnet Wolff eine solche überhaupt ganz und gerät mit seiner Lehre einer Epigenese aus einem rohen Zeugungsstoff, einem wie Wasser flüssigen Saft, auf einen der Einschachtelungslehre entgegengesetzten Abweg. So wird er genötigt, seine Vis essentialis das Wunderwerk verrichten zu lassen, welches die Evolutionisten der Weisheit und Allmacht eines Schöpfers glaubten anvertrauen zu müssen. Auch die Epigenetiker konnten nicht die richtige Vorstellung finden, was Anlage eines Organismus und was Entwicklung ist.

In eigentümlicher Mischung sehen wir so Irrtum und Wahrheit in den Vorstellungen der Evolutionisten und der Anhänger der Epigenesis verteilt. Die Evolutionisten hatten vollkommen recht, wenn sie eine Organisation des Lebenssubstrates auch im Eizustand behaupteten und lehrten, daß schon im Eierstock der zukünftige Organismus als Ei auf seine weitere Entwicklung harre. Und auch die Animalkulisten befanden sich, wie wir jetzt wissen, in keinem Irrtum mit ihrer Behauptung, daß die Samenfäden die Keime von Geschöpfen seien.

Den Anhängern der Epigenesislehre aber fällt in dem Streite wieder die Palme des Siegers zu. sowohl wenn Wolff und Blumenbach das erkünstelte Wunderwerk der Einschachtelungshypothese kritisieren, als namentlich auch, wenn Wolff durch Tatsachen beweist, daß die einzelnen Organe des ausgebildeten Geschöpfes nicht als solche im Ei vorhanden sind, und sich an die Arbeit macht, um zu zeigen, wie sie sich bilden.

So kommt die Wahrheit im Widerspruch der Meinungen erst allmählich und auf Umwegen zutage, in demselben Maße, als durch gehäufte Beobachtungen und durch Verbesserung der Methoden das Tatsachenmaterial zunimmt.

II. Die Entwicklungslehre im 19. Jahrhundert.

Mehr als jemals zuvor ist das Studium der Entwicklungslehre im 18. Jahrhundert durch zahlreiche Untersuchungen und durch bahnbrechende Entdeckungen gefördert worden. Hierbei machen sich zwei Forschungsrichtungen geltend, die wir als morphologische und als physiologische getrennt besprechen wollen, da ihre Methoden und Aufgaben verschiedene sind.

1. Die morphologische Richtung.

Lur besseren Übersichtlichkeit wird es dienen, wenn wir zwei Perioden unterscheiden, von denen die erste bis zur Begründung der Leitertheorie, die zweite bis zur Gegenwart reicht.

a Die erste Periode. Die morphologische Richtung der Entwicklungsperiode verlankt ihren raschen Aufschwung am Anfang des in Jahrhunderts sum großen Veil der vergleichen den Methode. De mehr die Einselkenntnisse sich durch Untersuchungen von Tieren aus der verschiedensten Stammen und Klassen ins Unendliche erweiterten, um so mehr etwachte auch bei Joologen und Anatomen die Erkenntnis, das die Wissenschaft sich nicht auf die Beschreibung des einzelnen Naturobjekts beschiänken durte, sondern durch den Vergleich der Lebewesen und ihrer Organe zur Außstellung allgemeiner Gesetze der Formbildung und der Entwicklung der Lebewelt vordringen müsse. Auf diesem Wege trat am Ende des vorigen und am Anfang des 19. Jahrhunderts eine grundlegende Reform des tierischen Systems durch die Ausbildung der Typenlehre ein, um welche sich hauptsächlich Cuvier und C. E. von Baer verdient gemacht haben; es entstand als ein sehr verheißungsvoller Wissenszweig die vergleichende Anatomie, die in Frankreich durch Vicq. de Azyr, G. St.-Hilaire und namentlich wieder durch Cuvier, den man auch den Vater der vergleichenden Anatomie genannt hat, in Deutschland aber durch Oken und J. Fr. Meckel, den "deutschen

CUVIER" gefördert wurde.

Die Methode, die sich in Zoologie und Anatomie als fruchtbringend erwiesen hatte, wurde es nicht minder auch auf dem Gebiete der Entwicklungslehre; man verglich die Embryonen der verschiedenen Tiere und ihre Organe sowohl untereinander als auch mit den vollendeten niederen und höheren Formen des tierischen Systems. So brach sich neben der rein beschreibenden eine mehr philosophische Betrachtungsweise der Tierwelt Bahn, hie und da in einer etwas tumultuarischen Weise, was sich namentlich von der naturphilosophischen Schule, die durch Oken in Deutschland begründet wurde, sagen läßt. Allgemeine Gesetze wurden aufgestellt, viele zwar unreif und übereilt, aber trotzdem nicht ohne Förderung für die weitere Entwicklung der Wissenschaft, weil durch sie doch leitende und die Einzelheiten zusammensassende ldeen in das Chaos eines sich anhäufenden, zusammenhangslosen Wissensmaterials eingeführt wurden. Unter diesen verdanken wir der Naturphilosophie auch die Einführung des Deszendenzprinzips in die morphologische Forschung, des Prinzips, daß von den zahlreichen Pflanzen und Tierarten die höheren aus den niederen Formen im Laufe der Erdentwicklung allmählich entstanden sind.

Der fruchtbringende Gedanke wurde in vortrefflicher Weise von dem großen Lamarck in seiner "Philosophie zoologique" durchzuführen und zu begründen versucht. Auch gewann er bald eine mächtige

Stütze in der vergleichenden Embryologie.

Schon mehreren Forschern (Kielmeyer, Oken, Tiedemann, Carus, Blainville) war es aufgefallen, daß die Embryonen der höheren Tiere eine große Ähnlichkeit und Übereinstimmung in ihrem Bau mit den bleibenden Formen der niederen Tiere besitzen. Besonders aber hat sich J. Fr. Meckel am Anfang des 19. Jahrhunderts bemüht, "die Parallele zwischen der Entwicklung des Embryo der hoheren Tiere und der Tierreihe", also einen Kreis von Vorstellungen, welchen Haeckel unter dem Namen des biogenetischen Grundgesetzes zusammengefaßt

hat, in verschiedenen Schriften eingehender zu begründen.

In seinem System der vergleichenden Anatomie stellt Meckel den Grundsatz auf und sucht ihn gegen Einwurfe zu verteidigen, daß die Entwicklung des einzelnen Organismus nach denselben Gesetzen wie die der ganzen Tierreihe geschehe, daß also das höhere Tier in seiner Entwicklung dem Wesentlichen nach die unter ihm stehenden, bleibenden Stufen durchläuft, wodurch die periodischen und Klassenverschiedenheiten aufeinander zurückgeführt werden. So entspreche offenbar der Embryo eines mit Gliedmaßen versehenen Tieres, solange er ohne Gliedmaßen ist, in bezug auf diesen Teil seines Baues denen, welche derselben beständig entbehren; der Embryo des warmblutigen Tieres, solange seine beiden Herzkammern vereinigt sind, dem kaltblütigen durch diesen

hleibend zukommende Form hat, gehöre offenbar der Embrit hilbeiten Tures in bezug auf dieses Organ dieser niedrigeren Klasse a hur hauf Erklärung der Mißbildungen wurde das neuentdeck

the taut Erklarung der Middlungen wurde das neuentdeck in ta hetangezogen. In den meisten derselben sah MECKEL die Folgen der Entwicklung auf einer früheren Bildungsstuf dahet es dem auch für sie den Namen Hemmungsmißbildur

emführte.

the liegt auf der Hand, daß durch diese Lehre neue und feste Zie der einbryologischen Forschung klar vorgezeichnet waren; galt es domin in der Entwicklung jedes einzelnen Tieres die niederen und höher atzuleiten der Entwicklung genau zu untersuchen, die eine von der ander atzuleiten und sie mit den niederen und höheren Formzuständen zu vergleichen, welche uns das Tierreich darbietet und Gegenstand der vergleichende anatomischen Forschung sind. Entwicklungsgeschichte un vergleichende Anatomie haben fortan ihren Bund geschlossen, welch für den Fortschritt der Wissenschaft so überaus förderlich geworden is

Die Lehre von der Parallele zwischen der "individuellen Met morphose" und der "Metamorphose des Tierreiches" war am Anfai der 19. Jahrhunderts unter Anatomen und Physiologen weit verbreite Ale Gewährsmann hierfür sei C. E. v. Baer zitiert (1828, S. 199). "Weni Baretellungen von Verhältnissen in der organischen Welt", erzäh er. ..haben so viel Beifall gefunden als die, daß die höheren Tierforme in den einzelnen Stufen der Entwicklung des Individuums vom erste Entstehen an bis zur erlangten Ausbildung den bleibenden Formen der Tierreihe entsprechen, und daß die Entwicklung der einzelne Tiere nach denselben Gesetzen, wie die der ganzen Tierreihe, erfolgt das höher organisierte Tier also in seiner individuellen Ausbildu dem Wesentlichen nach die unter ihm stehenden, bleibenden Stufe durchläuft." "Diese Idee, lebendig geworden zu einer Zeit, wo auß von Malpight und Wolff noch keine zusammenhängenden Unte suchungen über die früheren Perioden der Entwicklungsgeschich irgendeines Tieres angestellt waren, und vorzüglich durchgeführt vo einem Manne, der über die Entwicklungsgeschichte der höheren Org nismen wohl die meisten Kenntnisse besaß (MECKEL), konnte nic umhin, große Teilnahme zu erregen, da sie von einer Menge speziell Beweise unterstützt wurde. Sie gewann noch mehr Gewicht, da s sich fruchtbar erwies, indem eine Reihe Mißbildungen verständlich wurde, wenn man sie als Folge eines partiellen Stehenbleibens der En wicklung auf früheren Bildungsstufen betrachtete. - Kein Wund also, daß sie mit Wärme aufgenommen und schärfer durchgefüh wurde."

Welch reges Interesse zumal in Deutschland embryologische Untersuchungen entgegengebracht wurde, ist aus zahlreichen Ausprüchen zu ersehen, welche sich aus der Literatur der ersten Hälf des 19. Jahrhunderts leicht zusammenstellen lassen. "Mit Verwunderussahen wir uns", erklärt Pander (1817) in bezug auf entwicklung geschichtliche Forschungen, "auf den fremden Boden einer neuen Weversetzt." "Die Entwicklungsgeschichte ist der wahre Lichtträger funtersuchungen über organische Körper", heißt es in dem viel zitierte Ausspruch von C. E. v. Baer (1828). "Die Entwicklungsgeschich gibt dem Philosophen", bemerkt in ähnlicher Weise Huschke (183 S. 1). "den Stoff zur Ausführung eines festen Gebäudes des organische

Lebens. Man sollte jedes Organ, jeden Stoff und auch jede Tätigkeit nur immer mit der Frage untersuchen, wie sie entstanden." Endlich sei auch noch aus der Untersuchung über die Viszeralbogen der Wirbeltiere der Ausspruch von Reichert (1837) angeführt: "Die Entwicklungsgeschichte ist es, welche, wie mein großer Lehrer (Joh. Müller) sagte, das Richteramt über die komparative Anatomie zu führen hat."

Dank diesem lebendig gewordenen Interesse für das Studium der Entwicklungsgeschichte erschien in den ersten Dezennien des 19. Jahrhunderts eine Reihe höchst bedeutsamer Untersuchungen, unter denen an erster Stelle die Arbeiten von Pander und C. E. von Baer zu nennen sind. Beide Forscher, Deutschrussen von Geburt und eng miteinander befreundet, wandten sich nach Würzburg, um sich von Döllinger in das Studium der Biologie tiefer einführen zu lassen, und wurden durch seinen Rat und Einfluß dazu bestimmt, die Entwicklungsgeschichte des Hühnchens von neuem eingehend zu bearbeiten. So entstand in Würzburg, wie C. E. von Baer (1828) uns selbst erzählt, "jene für die Naturwissenschaft ewig denkwürdige Verbindung, in welcher ein in physiologischen Forschungen ergrauter Veteran (Döllinger), ein von Eifer für die Wissenschaft glühender Jüngling (PANDER) und ein unvergleichlicher Künstler (Dalton) sich verbanden, um durch vereinte Kräfte eine feste Grundlage für die Entwicklungsgeschichte des tierischen Organismus zu gewinnen." C. E. von Baer selbst war durch außere Verhältnisse zunächst verhindert, sich an den Untersuchungen zu beteiligen, doch folgte er der Arbeit seines Jugendfreundes PANDER mit solchem Interesse, daß er dadurch dem Studium der Entwicklungs-

geschichte für immer gewonnen wurde.

PANDER veröffentlichte seine Untersuchungen, die seit CASPAR FRIEDRICH WOLFFS Schrift wieder die erste bedeutende Leistung auf dem betreffenden Gebiete sind, 1817 als Doktordissertation in lateinischer und gleich darauf auch in deutscher Sprache unter dem Titel: "Beitrage zur Entwicklungsgeschichte des Huhnchens im Ei". Noch in klarerer Weise, als es schon durch C. F. Wolff geschehen war, legte er in ihnen die Grundlage für die Keimblättertheorie. Es gelang ihm, die Keimhaut des 12 Stunden bebrüteten Eies nach Mazeration in Wasser in zwei Schichten zu trennen, welche er als seröses Blatt und als Schleimblatt unterschied, und zwischen denen er später noch eine dritte Schicht, das Gefäßblatt, sieh anlegen ließ. Mit Ausdauer suchte er festzustellen, wie sich aus den einzelnen Blättern die späteren Organe hervorbilden, und erkannte als erster dabei klar die so wichtige Rolle, welche fast überall bei der Organogenese das Prinzip der Faltenbildung, Ausstülpung und Abschnürung spielt. Die hierauf bezüglichen Sätze sind so meisterhaft abgefaßt, daß sie wohl im Wortlaut wiedergegeben zu werden verdienen (1817): "Die Keimhaut selbst bildet allein durch den einfachen Mechanismus des Faltens den Leib und die Eingeweide des Tieres. Ein zarter Faden setzt sich als Rückenmark an ihr an, und kaum ist dieses geschehen, so schlägt sie die ersten Falten, welche selbst dem Rückenmark den Sitz anweisen mußten, als Hülle über das kostbare Fädehen, auf diese Weise die erste Grundlage des Leibes bildend. Hiernach geht sie in neue Falten über, welche im Gegensatz zu den ersten die Bauch- und Brusthohle mit Inhalt gestalten. Und zum dritten Male sendet sie Falten aus, um den aus ihr und durch sie gebildeten Foetus in passende Hüllen einzuwickeln. Daher es denn niemand befremden mag, wenn im Verlaufe unserer Erzählung so viel von Falten und Umschlägen die Rede ist."

PANDER hat die in so rühmlicher Weise begonnenen embryologischen Untersuchungen später selbst nicht weiter fortgeführt, dagegen war jetzt C. E. von BAER, der PANDERS Forschungen mit veranlaßt und verfolgt hatte, mit so großem Interesse für die Entwicklungsgeschichte erfüllt worden, daß er fortan ihr Studium zur Hauptaufgabe seines Lebens machte. 1819 ging er in Königsberg an die ersten eigenen Beobachtungen, die zunächst nur auf ein Verständnis von PANDERS Untersuchungen gerichtet waren; mit unermüdlicher Ausdauer setzte er sie jahrelang fort, hauptsächlich von der Idee geleitet, "welche gleich einem leuchtenden Strahle durch seine Seele schoß, wie der Typus im Baue der Wirbeltiere sich allmählich im Embryo aus-Erst im Jahre 1828 begann er den ersten Teil seiner Untersuchungen zu veröffentlichen unter dem Titel: Über Entwicklungsgeschichte der Tiere, Beobachtung und Reflexion. Der zweite Teil. auch noch nicht ganz vollendet, erschien sogar erst 1837. Beide Teile bilden nicht nur das Hauptwerk der wissenschaftlichen Tätigkeit von BAER, sondern überhaupt das Fundament, auf welchem die ganze mederne Entwicklungslehre ruht. Mit Recht konnte daher Kölliker (1879) den Ausspruch tun: "BAERS Werke dürfen sowohl wegen des Reichtums und der Vortrefflichkeit der Tatsachen, als auch der Gediegenheit und Größe der allgemeinen Betrachtungen halber unbedingt als das Beste bezeichnet werden, was die embryologische Literatur aller Zeiten und Völker aufzuweisen hat."

Unter den Entdeckungen Baers steht obenan seine Auffindung des Eies der Säugetiere, die in der kleinen Schrift "De ovi mammalium et hominis genesi" (1827) veröffentlicht wurde. Während bis dahin noch die auf S. 11 dargestellte Lehre von Regnier de Graaf herrschte, zeigte er zum ersten Male auf der Naturforscherversammlung in Berlin an Präparaten, daß erst in der Wand des Graafschen Bläschens das außerordentlich viel kleinere Ei der Säugetiere eingeschlossen ist.

In seinem Hauptwerke über Entwicklungsgeschichte der Tiere hat BAER am eingehendsten die Entwicklung des Huhnerembryo vom Anfang der Bebrütung bis zum Ausschlüpfen aus dem Ei untersucht, daneben aber auch zahlreiche Beobachtungen an Vertretern anderer Wirbeltierklassen, an Säugetieren, Amphibien und Fischen angestellt. Panders seröses Blatt und Schleimblatt bezeichnet er als das animale und das vegetative. Jedes läßt er sich abermals in zwei Schichten sondern oder spalten; das animale Keimblatt in die Hautschicht und die Fleischschicht, und ebenso das vegetative Blatt in die Gefäßschicht und die Schleimschicht. Durch Zusammenfalten entwickeln sich aus den vier Schichten Röhren, welche Baer die Fundamentalorgane des tierischen Körpers nennt, da sie alle einzelnen Organe der Anlage nach enthalten und aus ihrer Wand sich allmählich hervorbilden lassen. So geht die Hautschicht in die Hautröhre und in die Nervenröhre über; aus der Gefäß- und Schleimschicht formt sich zugleich mit seinem Gekröse der Darmkanal, an dem daher auch ein Schleimhautrohr und ein Gefäßrohr unterschieden werden kann. Die Fleischröhre endlich liefert eine Doppelröhre für die Rücken- und für die Bauchwand.

Wie aus den oben genannten Primitivorganen die zahlreichen Organe des Wirbeltierkörpers, wie Drüsen, Sinneswerkzeuge usw. angelegt werden, hat BAER ebenfalls in jahrelanger Beobachtung festzustellen versucht; daß ihm hierbei viele Vorgänge dunkel geblieben

sind, wird man begreiflich finden, wenn man die von ihm angewandten,

noch einfachen Methoden der Untersuchung berücksichtigt.

Seine allgemeinen Erörterungen über das Wesen des Entwicklungsprozesses hat BAER in mehreren Scholien und Korollarien der Darstellung seiner Befunde angefügt. Drei Hauptergebnisse sind daraus hervorzuheben. Das eine betrifft seine Stellungnahme zur Theorie der Evolution und der Epigenesis. Baen ist weder Anhänger der einen noch der anderen, sondern nimmt eine Mittelstellung zwischen beiden ein. Wie er nicht ansteht, die Einschachtelungslehre als eine Hypothese zu bezeichnen, die an Unsinn grenzt, obwohl sie sehr ausgezeichnete Naturforscher zu Verteidigern gehabt habe, so erklärt er sich doch ebenso entschieden gegen die Ansicht, als ob in der Entwicklung der Organismen zu irgendeiner Zeit eine wirkliche Neubildung statt-fände. Vielmehr beruhe jede Entwicklung auf Wachstum und Um-bildung eines bereits Vorhandenen. "Ich will zeigen" — erklärt BAEB an einer Stelle (1837, S. 8) — "daß die organischen Körper weder vorgebildet sind, noch auch, wie man sich gewöhnlich denkt, aus ungeformter Masse in einem bestimmten Momente plötzlich anschießen. "Alles Einzelne ist früher in einem Allgemeinen mit enthalten." "Ein jedes Organ ist also ein modifizierter Teil eines allgemeineren Organs, und in dieser Hinsicht kann man sagen, daß jedes Organ schon in den Fundamentalorganen enthalten ist, und zwar mit seinem ganzen Umfange" (S. 157). Mit Entschiedenheit tritt somit BAER für die Kontinuität des Lebensprozesses in der Reihe der durch Zeugung auseinander hervorgehenden Generationen der Geschöpfe ein.

Das zweite Hauptergebnis ist die Begrundung der Typenlehre, durch welche eine grundlegende Reform der tierischen Systematik herbeigeführt wurde. Wie Cuvier, so erkannte auch Baer gleichzeitig und unabhängig von ihm, daß die Tiere auf Grund der vergleichenden Anatomie der Organe in vier größere Stämme, die sich durch den Typus ihrer Organisation unterscheiden, eingeteilt werden mussen. Typus versteht er das Lageverhaltnis der organischen Elemente und der Organe (1828, S. 208). Hierbei tut er aber zugleich einen wichtigen Schritt über Cuvier hinaus, dadurch daß er die Typenlehre auch entwicklungsgeschichtlich begründet und eine noch innigere Verbindung zwischen Entwicklungslehre und vergleichender Anatomie herbeiführt, als es schon durch Meckel geschehen war. Durch das Studium der Entwicklung verschiedener Tiere erkannte BAER zum ersten Male, daß im Laufe der Entwicklung am frühzeitigsten die typischen Unterschiede im Lageverhaltnisse der hauptsächlichsten Organsysteme angelegt werden, so daß sich am frühesten feststellen läßt, welchem Typus der einzelne Keim angehört, daß dann erst die Ordnungs- und Gattungscharaktere und

zuletzt die Speziesunterschiede hervortreten.

Von seinem umfassenden Standpunkt aus unterschied C. E. von BAER in ähnlicher Weise wie Cuvier vier Haupttypen des Tierreiches (S. 209), den Typus der Wirbeltiere, der Mollusken, der Gliedertiere und der Strahltiere. Er beseitigte dadurch die weitverbreitete Vorstellung von einer einreihigen Anordnung der Tiere, die, vom Infusor beginnend, bis zum höchst organisierten Endglied der Kette, dem Menschen, fortschreitet.

Außer dem Typus der Organisation unterschied ferner BAER noch als ein sehr wichtiges Verhältnis "den Grad der Ausbildung des tierischen Korpers" (S. 207). Derselbe kann wieder bestehen in einem größeren

oder geringeren Maße der morphologischen und der histologischen Sonderung, eine ebenfalls wichtige Unterscheidung, welche BARR zuerst in die Entwicklungslehre eingeführt hat. Die morphologische Sonderung beruht auf der fortschreitenden Differenzierung der Primitivorgane in ungleichwertige und verschieden funktionierende Abschnitte, wie z. B. des Parmrohrs in Magen, Dünn- und Dickdarm, in Lunge, Leber, Pankreas usw. Die histologische Sonderung dagegen wird dadurch herbeigeführt, daß sich innerhalb der zuerst gleichförmigen Substanz der embryonalen Organe die verschiedenen Gewebe: Epithel-. Bindegewebe, Knorpel. Knochen, Nerven- und Muskelfasern differenzieren (S. 154).

Den hier dargelegten Komplex von Vorstellungen hat HABCKEL mit dem Namen des "Baerschen Gesetzes" zusammengefaßt.

Endlich haben wir noch näher auf die Stellung einzugehen, welche BAER gegenüber der Lehre vom Parallelismus zwischen der individuellen Metamorphose und der Metamorphose des Tierreichs einnimmt. Er hält die namentlich von Meckel ausgebildete Ansicht. daß der Embryo höherer Tiere die bleibenden Formen der niederen Tiere durchlaufe, für nicht berechtigt, dagegen findet er für den Parallelismus einen Erklärungsgrund darin. daß sich jedes Tier durch Umwandlung aus einer allgemeinen in eine sich immer mehr spezifizierende, besondere Form entwickelt. Der Meckelschen These stellt er die Sätze entgegen: "Der Embryo geht nie durch eine andere Tierform hindurch, sondern nur durch den Indifferenzzustand zwischen seiner Form und einer anderen." "Mithin durchlaufen die Embryonen der Wirbeltiere in ihrer Entwicklung gar keine bekannten bleibenden Tierformen."

Zu diesem Gedankengang ist es als kein Widerspruch zu betrachten, wenn in demselben Scholion BAER auf die Frage. ob nicht im Beginne der Entwicklung alle Tiere sich im wesentlichen gleich sind und ob nicht für alle eine gemeinsame Urform besteht, die öfters zitierte Antwort gibt: "Da der Keim das unausgebildete Tier selbst ist, so kann man nicht ohne Grund behaupten, daß die einfache Blasenform die gemeinschaftliche Grundform ist, aus der sich alle Tiere nicht nur der Idee nach, sondern historisch entwickeln."

Neben C. E. von Baer, der als das geistige Haupt der entwicklungsgeschichtlichen Richtung bezeichnet werden muß, sind noch zahlreiche andere Forscher mit Erfolg auf dem neuerschlossenen Gebiete tätig. In Deutschland sind außer Oken. Meckel und Pander, die schon genannt wurden, noch Tiedemann und Carus, der unermüdliche Rathke, dem wir eine Fülle der schönsten Entdeckungen verdanken, der auf allen Gebieten der Biologie tätige Johannes Müller, der sein beobachtende Jenenser Anatom Huschke, ein Schüler Okens, der große Physiologe Purkinje, serner Burdach, Reichert, Siebold und manche anderen auszusuhren. In Frankreich sind tätig Dutrochet, Prevost und Dumas, Serres, Coste, Duges usw., in England Wharton Jones und Allen Thompson, in Italien der berühmte Rusconi

Durch die rustige Arbeit so vieler bewährter Forscher wurde fast von jedem Organsystem seine Genese in Angriff genommen. Eine Tierklasse nach der anderen wurde bald in das Bereich der Untersuchung hineingezogen. Es wurden die Grundlagen für den feineren Bau des Eies gelegt. Purkung beschrieb 1825 in seinen Symbolae ad ovi avium historiam das Keimbläschen im Vogelei und entdeckte, daß es vor der

Befruchtung sich auflöst und schwindet; Coste (1834) und Wharton Jones (1838) fanden dann unabhängig voneinander das gleiche Gebilde auch im Ei der Säugetiere auf, welches 1827 durch Baers glänzende Entdeckung bekannt geworden war. R. Wagner (1835) vervollständigte den Einblick in den Bau des Eies durch die Auffindung des Keimfleckes, Wichtige Beobachtungen über den Furchungsprozeß, von welchem schon Swammerdam einige Andeutungen gesehen, aber nicht verstanden hatte, wurden von Prévost und Dumas am Froschei gesammelt und gleich darauf von Ruscont und Baer (1834) noch genauer verfolgt; doch blieb ihnen allen die eigentliche Bedeutung des so eigentümlichen Prozesses als eines Zellenteilungsvorganges noch verborgen. Baer glaubte, daß durch ihn eine größere Berührungsfläche für die befruchtende Samenflüssigkeit geschaffen werden solle. Bald darauf beschrieb Ruscont (1836) den Furchungsprozeß auch für das Fischei.

Was die Organentwicklung betrifft, so veröffentlichte Tredemann schon 1816 eine Schrift: Anatomie und Bildungsgeschichte des Gehirns im Foetus des Menschen, und stellte in richtiger Erkenntnis den seitdem oft geäußerten Grundsatz auf, daß "die vergleichende Anatomie und die Anatomie des Foetus den Ariadnefaden für dieses Labyrinth bildeten". Die Entwicklungsgeschichte der Sinnesorgane wird durch Huschke (1832) gefördert, der die Entstehung des Horbläschens und des Linsensäckehens aus grubenförmigen Einsenkungen der außeren Haut entdeckte. Zahlreiche Bearbeiter hat die Entwicklungsgeschichte des Skeletts gefunden. Berechtigtes Aufsehen erregten die glänzenden Entdeckungen Rathkes über die Metamorphose des Viszeralskeletts, die Auffindung der Kiemenspalten bei Reptilien, Vogeln und Saugetieren, sowie der Aortenbogen und ihrer Umbildung. Ergänzend schlossen sich hieran bald die nicht minder wichtigen Untersuchungen REICHERTS über die Entwicklung der Gehörknöchelchen aus dem Kiefer- und Zungenbeinbogen an. Auch die Entstehung der übrigen Teile des Kopfskelettes wurde von Rathke, Duges und Reichert, von den beiden letzteren bei den Amphibien, bearbeitet. Endlich bildet noch ein Feld der ergiebigsten Forschungen die Entwicklung der Harn- und Geschlechts-Auch hier ist wieder als Bahnbrecher KATHKE anzufuhren, organe. der die Wolffschen Körper genauer untersuchte und vieles aufklärte. Einen vorläufigen Abschluß führte dann Johannes Müller herbei mit seiner berühmten, grundlegenden Schrift: Bildungsgeschichte der Genitalien aus anatomischen Untersuchungen an Embryonen des Menschen und der Tiere (1830). Gleichzeitig wurde von Joh. MULLER noch die Entwicklungsgeschichte der Drüsen durch seine Schrift: De glandularum secernentium structura penitiori gefördert.

Neben den verschiedenen Klassen der Wirbeltiere wurden allmählich auch die Wirbellosen auf ihre Entwicklung untersucht; die Mollusken von Carus, die Insekten von Herold, die Crustaceen und Arachnoiden von Rathke.

Um den rasch gewachsenen Schatz des Wissens zugänglicher zu machen, entstanden die ersten Lehrbücher der Entwicklungsgeschichte: C. E. von Baer, Über Entwicklungsgeschichte der Tiere, Beobachtung und Reflexion, 1828—1837; Valentin, Handbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen mit vergleichender Rücksicht der Entwicklung der Säugetiere und Vögel, 1835; Bischoff, Entwicklungsgeschichte der Säugetiere und des Menschen, 1842.

Die Charakteristik der vorliegenden Periode, schließe ich mit einigen Sätzen aus einer historischen Darstellung, welche VALENTIN (1835) in seinem Handbuch von den wissenschaftlichen Bestrebungen seiner Zeit gegeben hat, und welche lehrt, wie das Studium der Entwicklungsgeschichte namentlich in Deutschland zu einer führenden Macht geworden ist. ... Fast alle in unserem Zeitalter tätigen und ausgezeichneten Physiologen und Anatomen", heißt es daselbst. ..haben einen Teil ihrer vorzüglichsten Bestrebungen auf die individuelle Entwicklungsgeschichte gerichtet, der gegenüber als anderseitiges Problem die Entwicklungsgeschichte der Tierwelt, die vergleichende Anatomie, Beide zusammen sind die Grundlagen, auf denen jede wahre und echte Erkenntnis der Natur des tierischen Lebens basiert werden muß. So zeigt sich die Idee der genetischen Beziehungen als das herrschende Element unserer heutigen physiologischen Leistungen, wie nicht minder der Gesamtheit alles wissenschaftlichen Strebens unserer Zeit.

b) Zweite Periode von Schwann und Charles Darwin bis jetzt. In der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts haben vor allen Dingen zwei Faktoren auf den sich noch weiter unaufhaltsam vollziehenden Aufschwung der entwicklungsgeschichtlichen Forschung einen mächtigen Einfluß ausgeübt, der in allen wichtigen Untersuchungen hervortritt. Der eine Faktor ist die Begründung der Zellentheorie durch Schwann, der zweite Faktor die durch Darwin neubelebte Deszendenztheorie.

Das Urteil, welches Joh. Müller von der Bedeutung der Schwannschen Entdeckungen für die Physiologie fällte: "Sie gehören zu den wichtigsten Fortschritten, welche je in der Physiologie gemacht worden sind: sie begründen erst eine bisher unmöglich gewesene Theorie der Vegetation und Organisation: die Fundamente sind nun geliefert", es git in gleichem, wenn nicht in noch höherem Maße für das Verhältnis der Zellentheorie zu der Entwicklungsgeschichte. Denn die Zelle ist der Baustein, mit dessen Hilfe die Natur die verschiedenen Arten der Lebewesen geschaffen hat. Was das Atom fur den Chemiker, das sind die Zellen für den Embryologen, das Material, durch dessen Vereinigung alle Organe und Gewebe gebildet werden, gerade wie aus der Synthese verschiedenartiger Atome alle chemischen Körper entstehen.

Jetzt ließ sich Aufgabe und Ziel der entwicklungsgeschichtlichen Forschung viel klarer und schärfer formulieren als je zuvor. Die Aufgabe lautete: Auf welchem Wege werden Schritt für Schritt aus der Zelle als dem Elementarorganismus die verschiedenen Arten der Lebewesen viel den einfachsten bis zu den am höchsten komplizierten gebildet?

Frankt eröffnete sich ein weit ausgedehntes, ganz neues Arbeitsfelb, und zugleich bahnte sich neben der schen besprochenen Beziehung zur vergleichenden Anatomie eine neue Verbindung mit einer zweiten teil gischen Schwesterdisziplin an, mit der mikroskopischen Anatomie. Ihrer die neuen Aufgaben konnten die Methoden der älteren Emtery igen, die Untersuchung der Embryonen mit Lupe und schwacher Vergelberung, die Zerghederung mit Schere und Messer nicht mehr genagen. De mehr die Zeile zum Ausgangs und Mittelpunkt der Untersuchung wurde, um so mehr mußte det Forscher auch in der Entwicklangsgeschichte zu den verschiedenen Methoden greifen, welche auf dem Gebete der naktiskepischen Anatomie mit ihren Fortschritten untrentbat verbangen sind. So wurde von Jahrzehnt zu Jahrzehnt die

embryologische Untersuchungstechnik eine vollkommenere und mannigfaltigere. Man griff zu den in der Histologie ausgebildeten Färbemethoden. Besonders wichtig aber wurde die Kunst, den Embryo in eine tadellose Serie von Querschnitten durch Benutzung vorzüglicher Mikrotome zu zerlegen. Mit der Schneidetechnik wurden besondere Methoden der Einbettung notwendig, welche für den Embryologen noch viel wichtiger als fur den Histologen sind. Da es ferner zuweilen recht schwierig ist, sieh aus einer großen Reihe von Schnitten ein annähernd richtiges Bild von der Form und den Lagebeziehungen embryonaler Organe zu bilden, hat man zu einer exakteren Lösung dieser Aufgabe besondere Rekonstruktionsmethoden ersonnen (HIS, BORN). Auch die Photographie wurde als ein wichtiges Hilfsmittel in den Dienst der embryologischen

Forschung gestellt.

Unter den sich neu darbietenden Aufgaben stehen jetzt zwei Fragen obenan: 1. welche Bedeutung hat das Ei, und 2. welche Bedeutung hat der an ihm schon früher entdeckte Furchungsprozeß im Lichte der Zellentheorie? Die erste Frage hat Schwann in seinen mikroskopischen Untersuchungen gleich selbst zu erörtern begonnen. Nachdem er es zuerst zweifelhaft gelassen hatte, ob das Keimbläschen nur der Kern einer Zelle oder selbst eine im Dotter entstandene Zelle und in diesem Fall die wesentlichste Grundlage des Embryo sei, entschied er sich schließlich mit richtigem Takt für die erstere Alternative. Doch blieb die zweite Ansicht im Kreise der Gelehrten längere Zeit die vorherrschende und wurde von Wagner, Valentin, Henle und Bischoff verfochten. Eine allgemeinere Übereinstimmung in den Anschauungen wurde erst nach langen Debatten herbeigeführt, als in der Histologie der Begriff "Zelle" überhaupt eine schärfere Fassung, namentlich auf Grund einer richtigeren Erkenntnis des Zellenbildungsprozesses, durch

die Arbeiten von Nägell, Kölliker, Remak, Leydig u. a. erhielt. Eine besondere Schwierigkeit für die Zellentheorie verursachten die Eier mit gesondertem Bildungs- und Nahrungsdotter und mit partieller Furchung. Sind sie ebenfalls einfache Zellen oder etwas Zusammengesetzteres? Der Wendepunkt in dieser Frage ist wohl erst im Jahre 1861 eingetreten, als GEGENBAUR in einem kleinen Aufsatze über den Bau der Wirbeltiereier mit partieller Dotterteilung den Satz scharf formulierte: "Die Eier der Wirbeltiere mit partieller Furchung sind somit keine wesentlich zusammengesetzteren Gebilde als die der übrigen Wirbeltiere; sie sind nichts anderes als zu besonderen Zwecken eigentümlich umgewandelte, kolossale Zellen, die aber nie diesen ihren Cha-

rakter aufgeben."

Nicht minder hat es langer Diskussionen bedurft, ehe die jetzt herrschende Lehre von der Bedeutung des Furchungsprozesses klar durchdacht und allgemein angenommen war. Zwar hatten schon Rus-CONI und BAER vor dem Erscheinen von Schwanns Zellentheorie erkannt, daß die Furchen am Froschei, welche Prévost und Dumas (1824) beschrieben hatten, durch den ganzen Dotter hindurchgehen und ihn in kleinere, für den Aufbau der Organe bestimmte Elemente zerlegen. Rusconi (1826) spricht von einer "division et subdivision de la substance du germe ou en d'autres termes, une opération au moyen de laquelle la nature prépare les molécules élémentaires des principaux systèmes". Besonders nahe der Wahrheit kam C. E. von Baer (1834). Als erste Regungen des Lebens im Froschei, das er als ein Individuum bezeichnet, beschreibt er Selbstteilungen, die sich solange fortsetzen, bis die zahllosen neuen Individualitäten unendlich wenig Bedeutung haben und nur als Elementarteile eines neuen Individuums erscheinen.

RUSCONI und Baer vermochten ihren vortrefflichen Beobachtungen und Deutungen keine größere wissenschaftliche Tragweite zu geben, weil ihnen noch die allgemeine Vorstellung von dem Aufbau der Pflanzen und Tiere aus lebenden Elementareinheiten, den Zellen fehlte. Schwann aber, der bald darauf (1839) diese Vorstellung für die Tiere durch seine Zellentheorie begründete, wußte wieder nichts mit den eben genannten Beobachtungen anzufangen. Hatte er doch von Schleiden die aus falschen Beobachtungen gewonnene, unglückliche Lehre vom Cytoblastem und von der freien Zellenbildung übernommen und sich ganz in den Gedankengang verirrt, daß sich die Zellen nach Art eines Kristallisationsprozesses aus einer Mutterlauge, sei es innerhalb bereits vorhandener Mutterzellen, sei es aus einer zwischen ihnen vorhandenen Bildungssubstanz, bilden sollten. Die verfehlte Cytoblastemlehre ist sowohl in der histologischen als embryologischen Literatur eine Quelle vieljähriger Irrtümer und Streitigkeiten geworden. Erst nachdem auf botanischem Gebiete Moht den Vorgang einer Zellteilung bei Spirogyra genau beschrieben und Nägell von umfassenderem Standpunkte aus reformatorisch gewirkt hatte, haben auf tierischem Gebiete vor allen Dingen Kölliker, Remak und Leydig sich das Verdienst erworben, das Verständnis der Furchung angebahnt und gezeigt zu haben. daß eine freie Zellenbildung nicht stattfindet, sondern alle Elementarteile in ununterbrochener Folge aus der Eizelle durch Teilung hervorgehen.

Bei der Klarlegung dieser fundamentalen Verhältnisse blieb ein Punkt indessen noch mehrere Jahre in Dunkel gehült, nämlich das Schicksal des Keimbläschens und die Rolle der Kerne beim Furchungsprozesse. Löst sich Keimbläschen und Kern vor jeder Teilung auf. wie es Reichert, Auerbach u. a. im Anschluß an die Botaniker behaupteten, oder teilt sich auch der Kern durch biskuitförmige Einschnürung, wie es die meisten Forscher (Baer, J. Müller, Kölliker, Gegenbaur usw.) annahmen? Hierüber haben uns erst die drei letzten Dezennien des 19. Jahrhunderts durch eine Reihe wichtiger mikroskopischer Entdeckungen belehrt. Unter ihnen sei besonders hervorgehoben der Nachweis von der Kontinuität der Kerngenerationen (Hertwig, Flemming), die Entdeckung des karyokinetischen Prozesses (Strasburger, Bütschli, Flemming, Hertwig, Fol, van Beneden u. a.), die Umwandlung des Keimbläschens in die Richtungsspindel und die

Entstehung der Polzellen (Hertwig, Bütschei u. a.).

Wie auf das tierische Ei, fiel durch den Bund der Zellentheorie mit der Entwicklungslehre jetzt auch Licht auf die Natur der Samenfäden. Die in früherer Zeit ohne Erfolg diskutierte Frage, ob die Samenfäden Bestandteile des Tieres oder parasitische Infusorien seien, wurde zugunsten der ersten Alternative gelöst durch den von Kölliker (1841) erbrachten Nachweis, daß sie sich aus Hodenzellen entwickeln. Die hieran sich anschließenden schwierigeren Fragen der Histogenese. Umwandlung der einzelnen Bestandteile der Samenzelle in die Bestandteile des Samenfadens, fanden ihre Beantwortung durch die wichtigen Untersuchungen von La Valette, Flemming, Hermann u. a.

Durch die aus der Zellentheorie sich ergebenden neuen Gesichtspunkte empfing das Studium der Entwicklungslehre noch nach vielen anderen Richtungen Anregung und Vertiefung. Deutlich tritt dies hervor in den ausgezeichneten "Untersuchungen über die Entwicklung der Wirbeltiere", von Robert Remak, einem Werk, welches an Genauigkeit und Vielseitigkeit der Beobachtungen die Arbeiten BAERS noch übertrifft, wenn es auch an Tiefe und Tragweite der allgemeinen Gesichtspunkte hinter ihnen zurückbleibt. "Ich glaube eine Verpflichtung zu haben", bemerkt Remak in seinem Vorwort, "mittels der Erfahrungen und Fertigkeiten, welche ich mir bereits erworben, die immer schärfer sich umschreibende, selbst von Bischoffs Arbeiten nur wenig beruhrte Aufgabe, nämlich die Ergründung des Anteiles der Keimblätter an der Bildung der Organe und Gewebe, der Losung entgegenzuführen." Wie jetzt zum ersten Male gezeigt wurde, liefern das außere und das innere Keimblatt allein die epithelialen Cberzüge des Korpers, die Epidermis und das Epithel des Darmkanals, ferner die epithelialen Bestandteile der aus ihnen sich durch Sprossung entwickelnden Drusen. Diese werden daher auch als Epithelial- oder Oberhautdrüsen den drüsigen Gebilden des mittleren Keimblattes (Lymphdrüsen, Milz, Nebennieren) entgegengestellt. Wegen ihrer histogenetischen Leistungen werden das außere und das innere Keimblatt als Hautsinnesund als Darmdrusenblatt bezeichnet. Als die wichtigste Leistung des mittleren Keimblattes wird die Bildung der Stützsubstanzen, der will-kurlichen und unwillkürlichen Muskeln, der Blutgefäße und des Blutes, sowie der Geschlechtsprodukte erkannt und in der Bezeichnung "motorisch-germinatives Blatt" zum Ausdruck gebracht.

Remaks Versuch, die histogenetischen Leistungen der Keimblätter festzustellen, fand großen Beifall und veranlaßte viele Forscher zu

Arbeiten in der gleichen Richtung.

Trotzdem ist die Histogenese ein Gebiet geblieben, auf welchem auch jetzt noch manche Fragen zu lösen sind, wie z. B. die Entstehung der Nervenfasern, des Blutes und der Blutgefäße.

Der andere Faktor, welcher der embryologischen Forschung in der zweiten Hälfte des Jahrhunderts ein besonderes Gepräge aufgedrückt hat, ist die von Darwin ausgehende Bewegung, die durch seine Selektionshypothese wieder lebhafter angeregte Frage nach der Entstehung und Abstammung der Organismen. Zwar hat diese Frage schon unter der Herrschaft der Naturphilosophie am Anfang unseres Jahrhunderts, wie oben gezeigt wurde, die Naturforscher lebhaft beschäftigt; durch Verbindung vergleichend-anatomischer und vergleichend-embryologischer Forschungen hatte man schon versucht, die Metamorphosen der Organe in der Tierreihe und während der individuellen Entwicklung von genetischen Gesichtspunkten aus zu erklären. Doch war in den 50er Jahren die spekulative Richtung mehr zum Stillstand gekommen; man sah wohl ein, vielleicht auch unter dem Einfluß von C. E. von BAERS Schriften, daß man mit der Abstammungsfrage auf ein Gebiet nicht näher zu beweisender Hypothesen geriet; gleichzeitig bot sich auch der Forschung mit der Begründung der Zelltheorie ein so uner-schöpfliches und lohnendes Feld für wichtige Detailuntersuchungen dar, daß diese eine Zeitlang in der Zoologie, in der mikroskopischen Anatomie und der Entwicklungsgeschichte mehr in den Vordergrund traten.

Mit dem Darwinismus hat die Spekulation auf dem Gebiete der Entwicklungsgeschichte wieder neue Impulse erhalten, weniger durch DARWIN selbst als durch HAECKEL. Denn DARWIN ist in seinem ganzen Studiengang der vergleichend-anatomischen und entwicklungsgeschichtlichen Forschung in ihren Spezialproblemen nie näher getreten. Dagegen hat HAECKEL durch seine zahlreichen wissenschaftlichen und populären Schriften zur raschen Verbreitung der neuen Lehre außerordentlich beigetragen, besonders aber hat er die vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte ganz in ihren Dienst zu stellen und zu wichtigen Beweismitteln der Deszendenztheorie zu machen gesucht, in seiner Generellen Morphologie, in seiner an weitere Kreise sich wendenden Anthropogenie und in seinen berühmten Schriften zur Gastraeathcorie.

Wie MECKEL und seine Anhänger, legt HAECKEL das größte Gewicht auf die Parallele, welche sich zwischen der Stufenfolge embryonaler Entwicklungsformen und der Reihe niederer und höherer Tierformen beim Studium der vergleichenden Anatomie und Systematik erkennen läßt. Zu beiden fügt er aber noch eine dritte Parallele hinzu, welche man aus den Ergebnissen der paläontologischen Forschung gewinnt. "In dem dreifachen Parallelismus der phyletischen (palä-ontologischen), der biontischen (individuellen) und der systematischen Entwicklung" erblickt HAECKEL "eine der größten, merkwürdigsten und wichtigsten allgemeinen Erscheinungsreihen der organischen Natur" Die Erklärung dieser "dreifachen genealogischen Parallele" bezeichnet er als das "Grundgesetz der organischen Entwicklung" oder kurz das "biogenetische Grundgesetz". Einen kurzen Ausdruck gibt er ihm in dem Satz: "Die Ontogenie ist eine Rekapitulation der Phylogenie, oder etwas ausfuhrlicher: Die Formenreihe, welche der individuelle Organismus während seiner Entwicklung von der Eizelle an bis zu seinem ausgebildeten Zustande durchläuft, ist eine kurze gegedrängte Wiederholung der langen Formenreihe, welche die tierischen Vorfahren desselben Organismus oder die Stammformen seiner Art von den altesten Zeiten der sogenannten organischen Schopfung an bis auf die Gegenwart durchlaufen haben" (1891).

HAECKEL läßt den Parallelismus zwischen beiden Entwicklungsreihen allerdings "dadurch etwas verwischt sein, daß meistens in der ontogenetischen Entwicklungsfolge vieles fehlt und verloren gegangen ist, was in der phyletischen Entwicklungskette früher existiert und wirklich gelebt hat". Denn "wenn der Parallelismus beider Reihen". fugt er dem Obigen weiter hinzu, "vollständig wäre, und wenn dieses große Grundgesetz von dem Kausalnexus der Ontogenese und Phylogenie im eigentlichen Sinne des Wortes volle und unbedingte Geltung hätte, so wurden wir bloß mit Hilfe des Mikroskops und des anatomischen Messers die Formenreihe festzustellen haben, welche das befruchtete Ei des Menschen bis zu seiner vollkommenen Ausbildung durchläuft; wir wurden dadurch sofort uns ein vollstandiges Bild von der merkwürdigen Formenreihe verschaffen, welche die tierischen Vorfahren des Menschengeschlechtes von Anbeginn der organischen Schöpfung an bis zum ersten Auftreten des Menschen durchläufen haben. Jede Wiederholung der Stammesgeschichte durch die Keimesgeschichte ist eben nur in seltenen Fällen ganz vollständig und entspricht nur selten der ganzen Buchstabenreihe des Alphabets. In den allermeisten Fällen ist vielmehr dieser Auszug sehr unvollständig, vielfach durch Ursachen, die wir später kennen lernen werden, verändert, gestert oder gefälscht. Wir sind daher meistens nicht imstande, alle verschiedenen Formzustände, welche die Vorfahren jedes Organismus durchlaufen haben, unmittelbar durch die Ontogenie im einzelnen festzustellen; vielmehr stoßen wir gewohnlich auf mannigfache Lucken."

HABCKEL unterscheidet daher in der Entwicklung zwei verschiedene Arten von Prozessen: 1. die palingenetischen und 2. die caenogenetischen. Die ersteren sind keimesgeschichtliche Wiederholungen oder solche Erscheinungen in der individuellen Entwicklungsgeschichte, welche durch die konservative Vererbung getreu von Generation zu Generation übertragen werden, und welche demnach einen unmittelbaren Rückschluß auf entsprechende Vorgänge in der Stammesgeschichte der entwickelten Vorfahren gestatten. "Caenogenetische Prozesse hingegen oder keimesgeschichtliche Störungen" nennt HAECKEL "alle jene Vorgänge in der Keimesgeschichte, welche nicht auf solche Vererbung von uralten Stammformen zurückführbar, vielmehr erst später durch Anpassung der Keime oder der Jugendformen an bestimmte Bedingungen der Keimesentwicklung hinzugekommen sind. Diese caenogenetischen Erscheinungen sind fremde Zutaten, welche durchaus keinen unmittelbaren Schluß auf entsprechende Vorgänge in der Stammesgeschichte der Ahnenreihe erlauben, vielmehr die Erkenntnis der letzteren geradezu fälschen und verdecken."

In Haeckels Schriften werden Vererbung und Anpassung als die treibenden Faktoren des Entwicklungsprozesses bezeichnet. Das System ist der unendlich verzweigte Stammbaum der Organismen, und eine Hauptaufgabe des Forschers besteht darin, die Verbindungen der heutzutage existierenden Endzweige in richtiger Weise herzustellen. In der wirklichen Blutsverwandtschaft der Organismen ist die Erklärung

für die morphologischen Erscheinungen zu suchen.

Auf der Abstammungshypothese fußend, ging man daran, den vergleichend-anatomischen Ergebnissen, Sätzen und Methoden eine phylogenetische Bedeutung unterzulegen. Wie das System zum Stammbaum, so wurde die alte vergleichendanatomische Bezeichnung Homologie ein Ausdruck für Blutsverwandtschaft. Während man früher als homolog solche Teile bezeichnete, die nach Lage, Struktur und Entwicklung miteinander übereinstimmen, so erklärte man sie jetzt für Erbstücke von gemeinsamen Vorfahren. Die vergleichend-morphologischen Methoden wurden zu phylogenetischen wie Strasburger (1874) in einem Vortrag: "Über die Bedeutung phylogenetischer Methoden für die Erforschung lebender Wesen" hervorhob, allerdings nicht ohne eine Einschränkung dabei zu machen. Denn er fugte hinzu: "Die von uns angewandten phylogenetischen Methoden unterscheiden sich im übrigen, was den Modus procedendi anbetrifft. nicht von den früheren; wie operieren immer noch mit den nämlichen Mitteln, die nur neu werden durch den Hintergrund, den wir ihnen geben."

Die eben skizzierten Anschauungen, die in einem geschlossenen System auftraten, haben auf eine ganze Generation von Forschern einen großen Einfluß ausgeubt und den Eifer für entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen wohl noch mehr geweckt, als es vordem schon in so hohem Maße der Fall war. Mit Rücksicht auf phylogenetische Spekulationen wandte man sich mit besonderem Interesse dem Studium solcher Tiergruppen zu, in welchen man weniger abgeänderte, gemeinsame Stammformen im System zu erblicken geneigt war, überhaupt den sogenannten Verbindungsgliedern zwischen verschiedenen Klassen oder Typen. Man suchte die Urformen zu erforschen, deren Entwicklung als eine möglichst unverfälschte oder palingenetische angesehen werden konnte. Amphioxus und die Selachier insbesondere wurden bevorzugte

Objekte der Embryologen, das letztere Objekt, nachdem es schon Gegenbaur zur Grundlage für seine Arbeiten über das Skelett gemacht hatte. Während vordem durch die Typenlehre von Cuvier und Baer der vergleichenden Morphologie gewisse Fesseln angelegt worden waren, so konnte jetzt die Vergleichung wieder freier und kühner hervortreten, wie zur Zeit als G. St. Hilaire seine Lehre sur l'unité de composition entwickelte und die These aufstellte, daß die Gliedertiere auf dem Rücken laufende Wirbeltiere seien. Jetzt wurde die Theorie der Keimblätter von den Wirbeltieren auch auf die Wirbellosen übertragen und in der Gastraeatheorie eine Grundform welche für alle Tiertypen gemeinsam ist, die Gastraea, aufgestellt. Beziehungen der Wirbeltiere zu den Anneliden, wie in den Segmentalorganen, ja selbst zu den Cölenteraten, wie in dem Crmund umgebenden Nervenring, wurden aufgefunden.

Wenn ich als eine der wichtigsten treibenden Kräfte der entwicklungsgeschichtlichen Forschung die phylogenetischen Hypothesen besonders in der ihnen von Haeckel gegebenen Form aufgeführt habe, so dürfen zur Vervollständigung des geschichtlichen Überblicks auch die Einwürfe nicht unerwähnt bleiben, die den neuen Bestrebungen von manchen Seiten gemacht worden sind. Da läßt sich als eine Einseitigkeit der phylogenetischen Richtung das allzu große Gewicht bezeichnen, welches von ihr auf die Abstammungsfrage, gewissermaßen als den Mittelpunkt embryologischer Forschung, gelegt wird. Wird doch dadurch die Hypothese zur Hauptsache in der Wissenschaft von der Entwicklung gemacht. Denn auf die Abstammungsfragen können nur hypothetische Antworten der Natur der Beweismittel nach gegeben werden. Von keiner der drei Parallelerscheinungen, auf welchen das biogenetische Grundgesetz aufgebaut ist, können wir erfahren, wie in Wirklichkeit die entfernte Vorfahrenform irgendeiner Tierart ausgesehen hat.

Einmal ist aus der Beschaffenheit der jetzt lebenden, niederen und höheren Organismen kein sicherer Schluß auf die Beschaffenheit vorausgegangener Ahnenformen irgendeiner Tierart zu ziehen. Denn, wie Gegenbauk richtig bemerkt: "so wenig wir die Urahnen einer Familie oder die Voreltern eines Volkes unter der Generation der Lebenden suchen, so wenig dürfen wir daran denken, unter der lebenden Tierwelt dieselben Formen in unveränderter Gestalt zu entdecken, die für diese oder jene Abteilung der Ausgang der Differenzierung gewesen

Ebensowenig aber ist ein sicherer Schluß auf die spezielle Organisation entfernter Vorfahrenformen auf Grund der Stufenfolgen einer individuellen Entwicklung möglich. Denn, streng genommen, ist jedes Embryonalstadium, wenn wir der Terminologie von HAECKEL folgen ein caenogenetisches, und nichts ist sicherer, als daß Formen, wie sie jetzt als Stadien in einer Ontogenie beobachtet werden, in der Vorzeit als Ahnenformen nie existiert und nie den Abschluß einer individuellen Entwicklung gebildet haben können.

Wie Oscar Hertwio in verschiedenen Schriften eingehender durchgeführt hat, sind einige Änderungen an der von Haeckel gegebenen Fassung des biogenetischen Grundgesetzes vorzunehmen. Wir mussen den Ausdruck: "Wiederholung von Formen ausgestorbener Vorfahren" fallen lassen und dafür setzen: "Wiederholung von Formen, welche für die organische Entwicklung gesetzmäßig sind und vom Einfachen zum Komplizierteren fortschreiten. Wir mussen den Schwer-

punkt darauf legen, daß in den embryonalen Formen ebenso wie in den ausgebildeten Tierformen allgemeine Gesetze der Entwicklung der

organisierten Lebenssubstanzen zum Ausdruck kommen."

"Nehmen wir, um diesen Gedankengang klarer zu machen, die Eizelle. Indem jetzt die Entwicklung eines jeden Organismus mit ihr beginnt, wird keineswegs der alte Urzustand rekapituliert aus der Zeit, wo vielleicht nur einzellige Amöben auf unserem Planeten existierten. Denn die Eizelle z. B. eines jetzt lebenden Säugetieres ist kein einfaches und indifferentes, bestimmungsloses Gebilde, als welches sie zuweilen hingestellt wird, sondern sie ist das außerordentlich komplizierte Endprodukt eines sehr langen, historischen Entwicklungsprozesses, welchen die organisierte Substanz seit jener hypothetischen Epoche der Einzelligen durchgemacht hat. Die Eizelle von jetzt und ihre einzelligen Vorfahren in der Stammesgeschichte sind daher nur, insofern sie unter den gemeinsamen Begriff der Zelle fallen, miteinander vergleichbar, im übrigen aber in ihrem eigentlichen Wesen außerordentlich verschieden voneinander. Was von der Eizelle, gilt in derselben Weise von jedem folgenden Embryonalstadium." Denn nach der zutreffenden Bemerkung von C. E. v. BAER "ist nie der Embryo einer höheren Tierform einer anderen Tierform gleich."

Wenn ein Systematiker einen einfachen Hydroidpolypen und die nur in geringfügigen Merkmalen unterschiedenen Gastrulaformen eines Seesterns, eines Brachiopoden, einer Sagitta, eines Amphioxus auf Grund ihrer Ähnlichkeit im Tiersystem zu einer Gruppe der Gasträaden vereinigen wollte, so würde er handeln wie ein Chemiker, der alle möglichen weiß ausschenden und in Nadeln kristallisierenden chemischen Korper zu einer Gruppe im chemischen System zusammenstellte, obwohl sie alle mit einer ganz verschiedenen, vom Laien allerdings nicht erkennbaren und auch nicht nachzuweisenden Molekularstruktur ver-Wie in der chemischen Systematik nicht ein grob in das Auge springendes Merkmal als Einteilungsprinzip zu verwerten ist, so auch bei der Einordnung der äußerlich ähnlichen Gastrulaformen. Denn die Gastrula eines Echinodermen, eines Cölenteraten, eines Brachiopoden, eines Amphioxus trägt trotz aller äußeren Ähnlichkeit stets der Anlage nach und als solche für uns nicht erkennbar die Merkmale ihres Typus, ihrer Klasse, ihrer Ordnung und ihrer Spezies an sich, nur noch im unentwickelten Zustand; alle Gastrulastadien sind also in Wahrheit

ebenso weit voneinander unterschieden, wie die nach allen ihren Merkmalen ausgebildeten Lebewesen.

Daß gewisse Formzustände in der Entwicklung der Tiere mit so großer Konstanz und in prinzipiell übereinstimmender Weise wiederkehren, liegt hauptsächlich daran, daß sie unter allen Verhältnissen die notwendigen Vorbedingungen liefern, unter denen sich allein die folgende höhere Stufe der Ontogenese hervorbilden kann. Der einzeltige Organismus kann sich seiner ganzen Natur nach in einen vielzeltigen nur auf dem Wege der Zellenteilung umwandeln. Daher muß bei allen Metazoen die Ontogenese mit einem Furchungsprozeß beginnen, und ähnliches läßt sich von jedem folgenden Stadium sagen.

So führt uns die Vergleichung der ontogenetischen Stadien der verschiedenen Tiere teils untereinander, teils mit den ausgebildeten Formen niederer Tiergruppen zur Erkenntnis allgemeiner Gesetze, von welchen der Entwicklungsprozeß der organischen Materie be-

herrscht wird.

Es ist daher auch nicht zu billigen, wenn man den Begriff der Homologie mit dem Begriff wirklicher Blutsverwundtschaft zu verquicken und aus ihm zu erklären sucht. Denn dadurch macht man für das ganze Lehrgebäude der vergleichenden Morphologie die Hypothese zur Grundlage; vielmehr hat die vergleichende Anatomie und vergleichende Entwicklungsgeschichte die Organismen nur nach dem Maßstabe ihrer größeren und geringeren Ähnlichkeit, wobei allerdings alle Organisationsverhältnisse zu berücksichtigen sind, die Organe nach ihren Lagebeziehungen, ihrem Bau und der Art ihrer Entwicklung zu vergleichen und hieraus allgemeine Regeln zu ziehen, zu welchen sich dann in zweiter Reihe noch die Frage nach Abstammung und Blutsverwandtschaft als etwas Hypothetisches hinzugesellen kann.

Ebenso verbietet es sich, die vergleichend-morphologischen kurzweg als phylogenetische Methoden zu bezeichnen. Schon 1875 hat sich hierüber Alexander Braun in folgender Weise geäußert: "Es ist begreiflich, daß man die Bedeutung des neuen Standpunktes überschätzte und von der Abstammungslehre mehr erwartete, als sie zu leisten fähig ist, daß man in ihrer Anwendung eine neue Methode gefunden zu haben glaubte, wo es sich in der Tat nur um ein Resultat der früheren Methode und einen dadurch erweiterten Gesichtspunkt

handelte."

"Nicht die Deszendenz ist es, welche in der Morphologie entscheidet, sondern umgekehrt, die Morphologie hat über die Möglichkeit der Deszendenz zu entscheiden." "Dieselbe Verkennung der von der Abstammungslehre unabhängigen Bedeutung der Morphologie liegt in der Behauptung, daß von einer Homologie der Organe nur die Rede sein könne unter der Voraussetzung gemeinsamer Abstammung oder, wie Strasburger sich ausdrückt, daß die Vergleichung selbst schon Phylogenese sei, da sie nur unter der Voraussetzung gelte, daß man es mit Dingen von gleichem Ursprung zu tun habe. Es kommt darauf an, was man unter gleichem Ursprung versteht. Den Würfeln, in welchen das Kochsalz kristallisiert, wird man den gleichen Ursprung nicht absprechen, aber von einer gemeinsamen Abstammung derselben von einem Urwürfel des Kochsalzes wird man nicht reden können. So konnte man auch im Gebiete des Organischen eine gleiche Art des Ursprungs typisch übereinstimmender Formen sich denken ohne äußeren Zusammenhang der Entwicklung" —.

Wenn wir auf die zweite Periode der entwicklungsgeschichtlichen Forschung von der Mitte des 19. Jahrhunderts bis zur Jetztzeit einen Rückblick werfen, so muß der erstaunliche Umfang der in fünf Dezennien geleisteten wissenschaftlichen Arbeit rühmend hervorgehoben werden. Ein sehr umfangreiches Wissensmaterial ist auf dem Gebiete der Entwicklungslehre zusammengetragen, gesichtet und unter allgemeine Gesichtspunkte gebracht worden. Vertreter zahlreicher Ordnungen sowohl von Wirbeltieren wie von Wirbellosen wurden auf ihre Entwicklung von den verschiedensten Forschern zu wiederholten Malen und mit verbesserten Methoden untersucht. In die Entwicklung eines jeden Organsystems wurden mehr oder minder vollständige Einblicke gewonnen. So wird es denn jetzt immer schwieriger, auf dem Gebiet der Organogenese neue, grundlegende Entdeckungen zu machen.

2. Die physiologische Richtung in der entwicklungsgeschichtlichen Forschung.

Auch von physiologischen Gesichtspunkten aus kann man den Entwicklungsprozeß der Organismen in verschiedener Weise zum Gegenstand wissenschaftlichen Studiums machen. Nicht zufrieden mit der anatomischen Untersuchung und Vergleichung der entwickelten und in Entwicklung begriffenen Formen der Lebewesen, mit den Gesetzen und mit dem System, das man auf diese Weise erhält, wirft man auch noch die Frage nach den Ursachen auf, welche den Entwicklungsprozeß bewirken. Man versucht, wie His sich ausdrückt, "jede Entwicklungsstufe mit allen ihren Besonderheiten als notwendige Folge der unmittelbar vorangegangenen" zu begreifen (1874, S. 2). Zu der reinen Beobachtung tritt hier als wichtiges Hilfsmittel das biologische Experiment hinzu. Man kann diese Seite der Entwicklungslehre wohl am passendsten als Entwicklungsphysiologie oder auch als experimentelle Entwicklungslehre von der vergleichend-morphologischen Richtung unterscheiden.

Schon der früher beschriebene Versuch C. Fr. Wolffs, die Entwicklung eines Organismus durch die Wirkungen seiner Vis essentialis, aus Strömungen eines Säftegemisches nach besonderen Wachstums-punkten hin und aus Attraktion und Repulsion verschiedener Stoffe zu erklären, läßt sich als eine entwicklungs-physiologische Hypothese bezeichnen. Später hat sich Lotze in seiner "allgemeinen Physiologie des körperlichen Lebens" (1851) wieder eingehender mit den Ursachen der Gestaltbildung beschäftigt. Nach ihm hat His der auf der Deszendeuztheorie fußenden, phylogenetischen Richtung die Aufgaben einer besonderen Entwicklungsphysiologie entgegengehalten in seinen Briefen an einen befreundeten Naturforscher: Unsere Körperform und das physiologische Problem ihrer Entstehung (1874). Ausgehend von Experimenten am Froschei stellte hierauf Roux ein Arbeitsprogramm für eine Forschungsrichtung auf, der er den Namen "Entwicklungsmechanik" gab; auch suchte er durch Gründung eines eigenen "Archivs für Entwicklungs-mechanik der Organismen" die Arbeiten der physiologischen Richtung, die bis dahin in anderen Zeitschriften zerstreut erschienen waren,

in einem Brennpunkt zu vereinigen.

Wenn wir nach den Errungenschaften auf diesem Gebiete im 19. Jahrhundert fragen, so ist an erster Stelle auf die grundlegenden Entdeckungen hinzuweisen, durch welche die Physiologie der Zeugung ein ganz neues Aussehen gewonnen hat. Der alte Streit der Animalkulisten und Ovisten fand jetzt erst seine befriedigende Lösung durch die genaue Feststellung der Erscheinungen des Befruchtungsprozesses. Am Echinodermenei wurde durch Oscar Herrwig (1875) der Nachweis geführt, daß ein Samenfaden in den Dotter eindringt, daß sein Kopf, welcher aus Chromatin besteht und nach den älteren Untersuchungen von LA VALETTE vom Kern der Samenbildungszelle abstammt, zu einem Samenkern wird, daß Ei und Samenkern einander entgegenwandern und durch ihre Vereinigung den Keimkern liefern, von welchem die weiteren Entwicklungsvorgänge beherrscht werden. Somit haben sowohl die Ovisten als die Animalkulisten in gewissem Sinne recht behalten, die einen, wenn sie das neue Geschöpf vom Ei, die anderen, wenn sie es vom Samenfaden herleiteten. Nur ist jetzt die Vorstellung eines Geschöpfes en miniature durch den Begriff der Anlagesubstanz ersetzt worden. Durch den Nachweis, daß bei der Zeugung eine väterliche und eine mütterliche Anlage sich vereinigen, war jetzt in befriedigender Weise eine materielle Grundlage für die Tatsache gewonnen, daß das Kind ein Mischprodukt aus den Eigenschaften seiner beiden Erzeuger darstellt, und so eine Schwierigkeit beseitigt, derer Gewicht Haller, Bonnet und andere Evolutionisten wohl empfanden,

aber auch durch Hilfshypothesen nicht zu beseitigen wußten.

Eine außerordentlich umfangreiche Literatur ist seit 1875 über die Befruchtung und die mit ihr in Zusammenhang stehenden Prozesse entstanden. Durch zahlreiche Untersuchungen wurde die Gesetzmäßigkeit der Befruchtungsvorgänge für das Pflanzenreich durch STRASBURGER und GUIGNARD usw., für das Tierreich durch Fol. Flem-MING, SELENKA, VAN BENEDEN, BOVERI und viele andere, für Protozoen durch Richard Herrwig und Maupas festgestellt. Ferner wurde unsere Erkenntnis des Prozesses auch noch weiter vertieft 1. durch die von E. van Beneden (1883) entdeckte Tatsache, daß Ei- und Samenkern genau äquivalente Mengen von färbbarer Kernsubstanz zur Konstituierung des Keimkerns liefern, und 2. durch den gleichfalls von ihm geführten Nachweis, daß bei der Teilung der Eizelle die beiden Tochterzellen infolge der Längsspaltung der im Keimkern vorhandenen Chromosomen väterlicher und mütterlicher Herkunft gleich viel Kernsubstanz von beiden Eltern erhalten. Hierzu gesellte sich bald auch noch die Entdeckung der Reduktionsteilung bei der Bildung der Polzellen des Eies durch van Beneden, Boveri, Weismann, O. Hertwig, von Rath, Rückert, Haecker, Brauer u. a. Eine wesentliche Vertiefung gewann bald darauf unsere Kenntnis von der Bedeutung des Reduktionsprozesses durch die gleichzeitig von Platner und besonders von O. Hert-WIG gemachte Entdeckung, daß wie in der Ovogenese auch in der Spermiogenese eine Reduktion in genau entsprechender Weise stattfindet. In seiner 1890 erschienenen Untersuchung "Vergleich der Ei- und Samenbildung bei Nematoden" hat Herrwig zum erstenmal Punkt für Punkt den Nachweis geführt, daß genau dieselben Zellgenerationen sowohl in der Ovogenese wie in der Spermatogenese aufeinanderfolgen und daß namentlich ein der Bildung der Polzellen entsprechender Prozeß mit seinen eigentümlichen Kernveränderungen (Reduktionsteilung) auch bei der Entstehung der Samenfäden unterschieden werden muß.

Die beim Studium des Befruchtungsprozesses neu gewonnenen Tatsachen wurden die Grundlage für eine Theorie der Vererbung, welche O. Hertwig (1884) und Strasburger (1884) gleichzeitig und unabhängig voneinander veröffentlichten. Beide stellten die Hypothese auf, daß Ei- und Samenkern die Träger der mütterlichen und der väterlichen Erbmasse oder der von Nägell "Idioplasma" genannten Substanz sind. Als Beweise für diese Auffassung führte O. Hertwig an: 1. den Verlauf des Befruchtungsprozesses, 2. die Äquivalenz der von den beiden Erzeugern bei der Befruchtung zusammentretenden Kernstoffe. 3. die an keiner Stelle unterbrochene Kontinuität der Kerngenerationen. 4. die komplizierten Erscheinungen der Karyokinese, welche auf eine gleichmäßige Verteilung der Kernsubstanzen hinauslaufen. In der Erbmasse erblickten Hertwig und Nägell eine hochorganisierte Substanz von

einer verwiekelten micellaren Struktur.

Noch in vielen anderen Richtungen erfuhr die Physiologie der Zeugung einen weiteren Ausbau. Die von BONNET entdeckte Parthenogenese wurde in ihrem Vorkommen und in ihrer Abhängigkeit von äußeren Faktoren im Tierreich genauer studiert, vor allen Dingen von Siebold und Weismann: dabei wurde die interessante Tatsache festgestellt, daß parthenogenetische Eier nur einen Richtungskörper bilden (Weismann, Blochmann, Brauer usw.). Besonderes Außehen erregte es, als von R. Hertwig, Loeb, Yves Delage, Batallion u. a. gezeigt wurde, daß unbefruchtete Eier einiger Wirbellosen (Seeigel, Seesterne, Chaetopterus) sich durch experimentelle Eingriffe verschiedener Art, durch ehemische Substanzen, durch Schütteln, durch rasche Erwärmung und Erniedrigung der Temperatur, oder daß die Eier einiger Amphibien sich durch Anstich mit scharfer Nadel zur Entwicklung anregen lassen. Außer der normalen oder natürlichen hat man daher auch eine experimentelle oder künstliche Parthenogenese unterschieden.

Die Erscheinungen der Bastardbefruchtung wurden an Echinodermen, Amphibien, Säugetieren, Vögeln und anderen Tieren durch Oscar und Richard Hertwig, Pflüger, Born, Poll u. a. untersucht.

In ganz hervorragendem Maße aber wurde dies Gebiet durch Gregor Mendel gefördert, welcher die Entwicklung von Pflanzenbastarden durch mehrere Generationen hindurch verfolgte und hierbei in der Vererbung der väterlichen und mütterlichen Eigenschaften Gesetzmäßigkeiten beobachtete, welche man jetzt zu Ehren ihres Entdeckers als die Mendelschen Regeln bezeichnet. Ihre Gültigkeit wurde auch für das Tierreich im letzten Jahrzehnt durch Haacke, Bateson, Davenport, A. Lang u. a. nachgewiesen. Auch in die Geheimnisse der vegetativen Affinität, mit welcher sich bisher fast ausschließlich Botaniker an Pflanzen beschäftigt hatten, versuchten einzelne Forscher jetzt auf tierischem Gebiete Einblicke zu gewinnen, Born, indem er Teilstücke von Embryonen verschiedener Amphibien durch Pfropfung zu vereinigen suchte, Wetzel und Joest, von denen der eine gleiche Experimente mit verschiedenen Hydra-Arten, der andere mit verschiedenen Arten von Regenwürmern ausführte, Paul Bert, indem er die Schwanzspitze von einem Nagetier in die Haut anderer verwandter Nager verpflanzte.

Eine besondere Aufgabe haben die Vertreter der Entwicklungsphysiologie mit Recht in der genaueren Erforschung der embryonalen Wachstumsvorgänge gesucht. In den schon erwähnten Briefen hat His das "Prinzip des ungleichen Wachstums" aufgestellt und auf die Notwendigkeit hingewiesen, durch Ausführung von Messungen sich hierüber genauer zu unterrichten; er selbst hat auch mehrere solcher Untersuchungen ausgeführt. Bald nach der Entdeckung der Karyokinese und der Einführung verbesserter Methoden zu ihrer Darstellung erkannte man, daß ein ausgezeichnetes Mittel zum Studium der Orte beschleunigten Wachstums der Nachweis der Zahl der Kernteilungs-

figuren sei (ALTMANN, BIZZOZERO, KEIBEL u. a.).

Man hat die durch ungleiches Wachstum bedingten Vorgänge, welche zur Entstehung der verschiedensten Organe führen, in zwei Gruppen geteilt, in die Faltenbildung (Aus- und Einstülpung) epithelialer Lamellen, und in die Auswanderung von Zellen aus dem epithelialen Verbande. Nachdem schon Pander (1817) die Bedeutung der Faltenbildung für die Entstehung der Organe klar erkannt hatte, haben sich His, Rauber. Oscar und Richard Hertwig mit ihr eingehender beschäftigt. Letztere (1879—1881) untersuchten in ihren Schriften zur Blättertheorie die Cölenteraten und fanden in ihnen ein ausgezeichnetes Objekt, in dessen ganzer Organisation sich das Prinzip

der Faltenbildung epithelialer Lamellen bis in das kleinste Detail auf das klarste durchgeführt zeigt. Auch läßt sich hier als physiologische Ursache für das ungleiche Wachstum einer Zeilmembran das ungleiche Funktionieren ihrer verschiedenen Abschnitte erkennen. Es werden nämlich Teile einer Membran stärker wachsen und sich einfalten mussen, wenn sie vermöge ihrer Lage mehr als benachbarte Strecken für irgendeinen besonderen Zweck funktionell in Anspruch genommen werden.

Unter den Wachstumsvorgängen haben die überraschenden Tatsachen der Regeneration schon in früher Zeit das lebhafteste Interesse der Physiologen auf sich gezogen. Nachdem die ersten grundlegenden Beobachtungen durch Trembley, Bonnet, Spallanzani, Réaumur an Hydra, an Lumbricinen und Naiden, an Amphibien, Eidechsen und an Krebsen gesammelt worden waren, haben in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts Blumenbach und Duges die Lehre von der Regeneration weiter gefördert, namentlich aber ist ihr eine größere Beachtung wieder in den letzten Jahrzehnten zuteil geworden.

Als besonders erfolgreiche Forscher auf diesem Gebiet sind LOEB. Wolff, Morgan hervorzuheben. An experimentelle Errungenschaften der Botaniker anknupfend, hat LOEB (1891/92) die durch Abtrennung oder Verletzung von Körperteilen hervorgerufenen Wachstumsvorgänge in die Regenerationen im engeren Sinne und in die Heteromorphosen Von einer Regeneration spricht er, wenn das verloren gegangene Organ von der Wundstelle aus in der früheren Weise wieder neu gebildet, also einfach ersetzt wird; dagegen liegt eine Heteromorphose vor, wenn infolge besonderer, meist nicht näher zu analysierender Bedingungen neue Organe gebildet werden, welche dem betreffenden Orte oder dem produzierenden Gewebe ursprünglich fremd sind. Durch sinnreiche Experimente hat Lord eine größere Auswahl interessanter Heteromorphosen bei Hydroidpolypen, bei Cerianthus, bei Ascidien hervorzurufen verstanden. Große Verwunderung rief in Anatomenkreisen die von Colucci und Wolff gemachte, von Erik Müller u. a. bestätigte Entdeckung hervor, daß im Auge der Tritonen nach vollständiger Extraktion der Linse eine vollkommene normale neue Linse entsteht, aber jetzt nicht von ihrem ursprünglichen Mutterboden aus, sondern von einem mit der ontogenetischen Linsenentwicklung in gar keiner Beziehung stehenden Orte, nämlich von dem Epithel des oberen

Wenn man von einem allgemeineren Standpunkte aus nach den Ursachen fragt, welche die Besonderheiten eines Entwicklungsprozesses und des Wachstums bewirken, so kann man dieselben in zwei große Gruppen einteilen, in die äußeren und in die inneren Faktoren der organischen Entwicklung. Eine Übersicht über dieselben haben Spencer (1876) in seinen Prinzipien der Biologie und Oscar Hertwig (1898) in seiner allgemeinen Biologie (111. Auflage 1909) gegeben. Beide Faktoren sind in gewissem Maße dem Experiment zugänglich.

Über die äußeren Faktoren der Entwicklung liegt eine Reihe experimenteller Untersuchungen aus den letzten Jahrzehnten vor, nachdem zuvor sehon auf botanischem Gebiete Sachs, Pfeffer u. a. erfolgreich vorgegangen waren. Der Einfluß von Licht, Wärme, Schwerkraft, Druck, Zug, chemischen Stoffen auf den Ablauf der tierischen Entwicklung wurde von Roux, Schultze, Oscar und Richard Hertwig, Dareste, Dorfmeister, Weismann, Merisfield, Nussbaum, Maupas,

HERBST, KASSOWITZ, GIES, POUCHET und CHABRY, SCHMANKEWITSCH, WEGNER, PRZIBRAM, KAMMERER USW. untersucht.

Viel wichtiger als die äußeren sind bei den Tieren die inneren Faktoren der organischen Entwicklung, d. h. die Ursachen, die in der spezifischen Organisation der Anlagesubstanz gegeben sind und bewirken, daß jeder Entwicklungsprozeß in artgemäßer Weise nach einem bestimmten Ziele seinen Ablauf nimmt. Wie dies geschieht, ist seit 20 Jahren viel diskutiert worden und hat zu einer Reihe wichtiger Experimente sowie zur Ausarbeitung mehrerer Theorien geführt, in denen sich vornehmlich zwei entgegengesetzte Standpunkte vertreten finden.

Der eine Standpunkt ist in der von Weismann (1892) veröffentlichten Keimplasmatheorie am schärfsten vertreten worden. Wie schon andere Forscher vor ihm, nimmt Weismann an, daß im Ei. und zwar in seinem Zellenkern, eine besondere Substanz, das Keimplasma, unterschieden werden muß, welches Träger der erblichen Eigenschaften jeder Organismenart ist. Er läßt es aus sehr vielen verschiedenen Stoffteilehen zusammengesetzt sein, da nach seiner Annahme in ihm alle Zellen oder Zellgruppen, welche selbständig vom Keim aus veränderlich sind, also alle einzelnen Gewebs- und Organzellen des ausgebildeten Organismus, durch kleine, besondere Einheiten, die Determinanten, vertreten werden, deren Zahl sich auf viele Hunderttausende belaufen kann. Die Determinanten sind die Träger der Zelleigenschaften; sie bauen sich, da die Eigenschaften einer Zelle verschiedenartige sein können, selbst wieder aus noch kleineren Einheiten, den Biophoren, auf, durch welche je eine einzelne Eigenschaft der Zelle repräsentiert wird. Ferner läßt Weismann die Determinanten im Keimplasma fest lokalisiert und zu einer komplizierten Architektur verbunden sein. Er nennt die so entstandene höhere Einheit ein Id. Sie ist der Inbegriff aller zum Aufbau eines Individuums der Art nötigen Determinanten.

Biophoren, Determinanten, Iden, Architektur des Keimplasmas sind Annahmen, gemacht zu dem Zwecke, um mit ihnen die Frage nach den Ursachen der morphologischen und histologischen Sonderung, die sich im Entwicklungsprozeß des Eies vollzieht, zu erklären. Hierzu dient die Hypothese, daß die Determinanten beim Entwicklungsprozeß durch einen im Ei ebenfalls vorausbestimmten und geregelten, aber seiner Natur nach durchaus unbekannten und rätselhaften Mechanismus allmählich wieder auseinandergelegt und auf die einzelnen Zellen, die sie nun in ihrem Charakter bestimmen, verteilt werden. Nach der Vorstellung von Weismann "spaltet sich das Keimplasma-Id, wenn der Furchungsprozeß beginnt, wenn nicht stets, so doch bei sehr vielen Zell- und Kernteilungen, in immer kleinere Gruppen von Determinanten, so daß an Stelle einer Million verschiedener Determinanten, die etwa das Keimplasma-Id zusammensetzen möge, auf der folgenden ontogenetischen Stufe jede Tochterzelle deren nur noch eine halbe Million, jede der darauf folgenden Stufen nur eine viertel Million usw. enthält. Zuletzt bleibt in jeder Zelle nur noch eine Art von Determinanten ubrig, welche die betreffende Zelle oder Zellengruppe zu bestimmen hat".

Als das Mittel, dessen sich die Natur zu dem wunderbar verwickelten Zerlegungsprozesse des Keimplasmas bedient, bezeichnet Weismann die Zell- und Kernteilung. Er unterscheidet nämlich zwei Arten derselben, eine erbgleiche oder integrelle und eine erbungleiche oder differentielle.

Die erbgleiche Teilung beruht auf einer Verdoppelung der Determinanten durch Wachstum und auf ihrer ganz gleichmäßigen Verteilung auf die Idhälften, welche sich bei der Karyokinese bilden und voneinander trennen; sie tritt bei Embryonalzellen und später bei Gewebezellen ein, welche Tochterzellen der gleichen Art hervorbringen.

webezellen ein, welche Tochterzellen der gleichen Art hervorbringen.
Die erbungleiche Teilung dagegen wird durch ungleiche Gruppierung der Determinanten während ihres Wachstums eingeleitet: infolgedessen spalten sich die Iden derartig, daß ihre Determinanten in sehr verschiedenen Kombinationen auf die Tochter-Iden übertragen werden. Diese Art der Halbierung des Keimplasmas spielt bei der Umwandlung des Eies in den fertigen Organismus die eigentliche Hauptrolle. Nur durch ihre richtige Funktionierung ist es möglich, daß die im Keimplasma eingeschlossenen, zahllosen Determinanten so entwickelt werden, daß sie, zur rechten Zeit an den richtigen Ort gebracht, die morphologische und histologische Sonderung der vom Ei abstammenden Zellen bewirken.

Den Weismannschen verwandte, aber nicht so in das Spezielle ausgearbeitete Ansichten hat Roux, veranlaßt durch Experimente am Froschei, in seiner Mosaiktheorie ausgesprochen.

Der entegengesetzte Standpunkt wird von Nägeli, von Oscar Hertwig (1898) und von Driesch vertreten und hat besonders in der Theorie der Biogenesis (O. Hertwig) eine eingehendere Begründung unter Zurückweisung der Weismannschen Annahmen gefunden. Der Gedankengang der "Biogenesis" ist in wenigen Sätzen folgender:

Da alle Organismen während ihrer Entwicklung einmal den einzelligen Zustand durchlaufen, so sind in diesem alle konstanten oder wesentlichen Merkmale, durch welche sich Art von Art unterscheidet, in ihrer einfachsten Form enthalten oder gewissermaßen auf ihren einfachsten Ausdruck gebracht. Es gibt daher überhaupt so viele voneinander grundverschiedene Arten von Zellen, als es verschiedene Arten von Pflanzen und Tieren gibt. Dies führt zur Annahme, daß die Zellen eine feinere, unser Erkenntnisvermögen zurzeit übersteigende ultramikroskopische oder, nach Nägell, eine micellare Organisation besitzen müssen, vermöge welcher sie Träger der Arteigenschaften sind. Im einzelnen ist es aber wohl nicht möglich, sich jetzt schon eine Vorstellung von ihrer Organisation zu machen, wie es Weismann mit seiner Id- und Determinantenlehre getan hat, da doch jede empirische Grundlage hierfür fehlt; dagegen lassen sich im Hinblick auf Erscheinungen des Befruchtungsprozesses Gründe für die Ansicht geltend machen, daß die Substanz, welche Träger der Arteigenschaften ist und im Zeugungsprozesse als Erbmasse (Idioplasma) von den Eltern auf das Kind übertragen wird, im Zellenkern eingeschlossen ist.

Den Hauptdifferenzpunkt zur Keimplasmatheorie von Weismann bildet die Antwort auf die Frage, wie aus der Zelle und ihren unsichtbaren Arteigenschaften die zusammengesetzte Organismenart oder die Individualität höherer Ordnung mit ihren sichtbaren Arteigenschaften hervorgeht. Die Theorie der Biogenesis verwirft die von Weismann gemachte fundamentale Annahme von der erbungleichen Teilung der Zelle und mit ihr die ganze Determinantenlehre, weil sie mit einer der ersten Grundlehren der Zeugung in Widerspruch steht. Denn eine physiologische Grundeigenschaft eines jeden Lebewesens ist das Vermögen, seine Art zu erhalten. Die Zelle, welche einem

übergeordneten Organismus den Ursprung gibt, kann sich nur durch erbgleiche Teilung vermehren und produziert nur auf diesem Wege die unzähligen Generationen von Zellen, welche alle Träger der Arteigenschaften oder der Erbmasse sind.

Die Erklärungsgründe, welche Weismann durch den erkünstelten Prozeß der Auseinanderlegung der im Idioplasma vereinten Determinanten zu gewinnen versucht hat, sind in dem Prozeß der sozialen Vereinigung der Zellen mit ihrer Arbeitsteilung und Integration zu suchen. Denn der sich vermehrende, aus artgleich organisierten Einheiten zusammengesetzte Verband nimmt bei seinem Wachstum bestimmte Formen an, welche auf jeder Stufe des Wachstums die Folgen sind 1. des Einflusses zahlloser äußerer Faktoren und 2. noch mehr der unendlich komplizierten Wirkungen, welche die immer zahlreicher werdenden, elementaren Lebenseinheiten aufeinander ausüben. Die einzelnen Zellen, obschon der Art nach gleich als Abkömmlinge einer gemeinsamen Mutterzelle, geraten infolge des Wachstumsprozesses räumlich und zeitlich unter ungleiche Bedingungen. Einmal nehmen sie im Verband verschiedene Stellungen ein, durch welche ihre Beziehungen zueinander, zum Ganzen und zur Außenwelt bestimmt werden, sie erhalten gewissermaßen ein ihre Wirkungsweise beeinflussendes Raumzeichen; sie werden räumlich determiniert. Die einen werden z. B. um den animalen, die anderen um den vegetativen Pol des Eies gruppiert: die einen kommen ins äußere, die anderen ins innere Keimblatt zu liegen, die einen erhalten eine Lage in der Umgebung des Urmundes (Nervenplatte Chorda), die anderen in großerer Entfernung von diesem fur die Organbildung wichtigen Orte. Somit geraten bei ihrem Zusammenwirken die artgleichen Zellen in verschiedene Zustände gemäß ihrer verschiedenen Position. Die Zellen werden aber auch außerdem noch dadurch determiniert, daß sie der Zeit nach unter wechselnde räumliche Bedingungen, welche wieder für die einzelnen Gruppen verschieden sind, geraten; sie erhalten eine verschiedene Geschichte. Indem in ihnen die fruher durchlaufenen Zustände nachwirken, werden sie nicht nur durch die momentan gegebenen, sondern auch durch die zeitlich vorausgegangenen Beziehungen determiniert.

In diesem Prozesse werden durch die Bedingungen, unter welchen die Zellen in der Zeitfolge und in ihrer räumlichen Verteilung geraten sind, mit einem Worte durch ihre Spezialentwicklungsgeschichten die Aulagen, welche die Erbmasse einer Artzelle ausmachen, allmählich offenbar, und zwar offenbaren sie sich einmal darin, daß die einzelnen Zellen die jeder Stufe entsprechende Anordnung annehmen und zweitens, darin, daß sie auf jeder Stufe eine immer bestimmter werdende Funktion und eine ihr entsprechende, immer ausgeprägter werdende Struktur

gewinnen.

Zwischen den einzelnen Ontogenien aber wird die Kontinuität der Entwicklung dadurch gewahrt, daß aus dem Verband der Artzellen einzelne sich ablösen und wieder den Ausgangspunkt für neue

Entwicklungsprozesse abgeben.

Das ist in wenigen Worten der wesentliche Inhalt der Theorie der Biogenesis. Durch sie wird der scheinbar nicht zu überbrückende Gegensatz zwischen Präformation und Epigenese in mancher Beziehung ausgeglichen. Denn durch die Aufstellung der Lehre von der Artzelle operiert die Biogenesis mit einer präformierten, als Anlage bezeichneten interiore, der durch einen außerordentlich langen phylogenetischen Paradia binterinch entstanden, den artgemäßen Ablauf der Ontogenese in bestand no gleichsam die Rolle des von Burron und Oken in

the fanction with angenommenen Modells ersetzt.

Datogente selbst dagegen mit ihren zahllosen sich ineinander wurdendelten Stadien würde sich wohl unter den von Caspar Fr. Witter aufgestellten Begriff der Epigenese unterordnen lassen, wobei alterituge unsere Auffassung derselben eine zeitgemäße, dem Fortschritt der Hielegte Rechnung tragende Fortbildung und Vertiefung erfahren mit ihr

Von großer Bedeutung für die Entscheidung in den strittigen Kingen nind mehrere Experimente geworden, durch welche in den letzten Indian unnere Einsicht in das Wesen des organischen Entwicklungspitokennen eine bedeutende Vertiefung erfahren hat; sie sind von Chabry, Moden, Indianch, Oscar Hertwig, Wilson, Zoja, Herlitzka. Oscar Kingen, Wetzel, Fischel, Spemann u. a. ausgeführt worden und Maken Aufauf ab, entweder die ersten Furchungskugeln des Eies vollstandig voneinander zu trennen und sich getrennt entwickeln zu lassen, wast ihr normales Lageverhältnis durch äußere Eingriffe zu stören und Aufausch den weiteren Entwicklungsverlauf zu beeinflussen, oder endlich waszune Kellen abzutöten und dadurch aus dem Entwicklungsverlaufe auszune halten.

Der größte Teil der Experimente hat zu Ergebnissen geführt, welche deutlich und entschieden für die erbgleiche Teilung der Anzugenubstanz sprechen. Denn wenn bei befruchteten Eiern des Seengele (Delesch) oder des Amphioxus (Wilson) oder einer Meduse (Zoja) dur Teilstücke nach der ersten oder der zweiten Teilung durch Schütteln moliert wurden, entstanden nicht monströse Bruchstücke eines Emberyon, sondern normale Ganzgebilde nur von halber oder viertel Größe im Vergleich zu der aus dem ganzen Ei entstandenen Larve. So konnte der Experimentator nach Willkür aus einem Ei zwei oder vier Larven zuchten. Wenn die beiden ersten Halbkugeln von Amphioxus sich nur gegeneinander verschoben, so wurden die verschiedensten Arten von

Doppelmißbildungen erhalten.

Etwas abweichende Ergebnisse haben ähnliche, aber an anderen Tiergruppen, Ctenophoren, Anneliden, Mollusken usw., ausgeführte Experimente geliefert. Denn die durch Zerlegung des Eies gewonnenen zwei oder vier Teilstücke zeigten bei ihrer Weiterentwicklung Defekte in der normalen Beschaffenheit einzelner Organe. Dadurch sind manche Forscher veranlaßt worden, diese Ergebnisse zugunsten der Mosaiktheorie von Roux und der Keimplasmatheorie von Weismann zu verwerten. Driesch, Morgan und Hertwig dagegen erblicken die Ursache für den scheinbar entgegengesetzten Ausfall dieser Experimente in Eigentümlichkeiten des plasmatischen Baues der Eier der Ctenophoren, Mollusken, Anneliden usw. und glauben durch Berücksichtigung der Eistruktur beiderlei Ergebnisse leicht miteinander in Einklang bringen zu können. Die beiden Arten der auf experimentelle Eingriffe so verschieden reagierenden Eier werden in der Literatur gewöhnlich als Regulations- und als Mosaikeier aufgeführt.

Wie unser kurzer Überblick zeigt, ist auch auf dem Gebiete der experimentellen Entwicklungslehre eine erhöhte Tätigkeit nach vielen Richtungen hin zu bemerken; schon ist eine Reihe bedeutsamer Ergehminne zutage gefördert worden und weitere Fortschritte werden

folgen, je mehr die Zahl der geeigneten Untersuchungsobjekte vermehrt, die experimentellen Methoden vervollkommnet und neue Gesichtspunkte gewonnen sein werden. Bei der neuerwachten Experimentierlust sollte indessen nicht vergessen werden, daß das Experiment in der Biologie leicht auf Abwege führt und Gefahren in sich birgt, auf welche schon Joh. MÜLLER in beherzigenswerten Worten hingewiesen hat. Eingriffe in den Entwicklungsverlauf rufen Störungen desselben hervor, die für das Verständnis des normalen Verlaufs nicht immer klärend zu wirken brauchen. Sie bereichern die Pathologie durch neue experimentell erzeugte abnorme Einzelfälle, während die Hauptaufgabe biologischer Forschung doch hauptsächlich auf das Verständnis der Naturgesetzmäßigkeiten in der normalen Entwicklung der Organismen gerichtet bleiben sollte.

Eine kurze, zusammenfassende Darstellung der verschiedenen Hauptergebnisse der experimentell-biologischen Forschung hat Oscar Hertwin in seiner jetzt in 4. Auflage erschienenen "Allgemeinen Biologie", Jena 1912 gegeben und zur Begründung seiner "Theorie der

Biogenesis" verwertet.

Hand- und Lehrbücher.

BISCHOFF, Entwicklungsgeschichte der Säugetiere und des Menschen. Leipzig 1842.

G. Valentin, Handbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen, mit vergleichender Rücksicht der Entwicklung der Säugetiere und Vögel. Berlin 1845.

H. RATHKE, Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. Leipzig 1861.

A. KÖLLIERR, Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Tiere. Akadem. Vorträge. Leipzig 1861. Zweite, ganz umgearbeitete Auflage. Leipzig 1879.

Derselbe, Grundriß der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Tiere. Zweite Auflage. Leipzig 1884.

höheren Tiere. Zweite Auflage. Leipzig 1884. Schene, Lebrbuch der vergleichenden Embryologie des Menschen und der Wirbeltiere. Wien 1874. Zweite Auflage. 1896.

E. HAECKEL, Anthropogenie oder Entwicklungsgeschichte des Menschen. Leipzig 1874. Fünfte Auflage. 1903.

M. FOSTER und F. M. BALFOUR, The elements of embryology. Part I. (Hühnehen.) London 1874. 2. edit. by Adam Sengwick and Walter Harpe 1883. 5. edit. 1896. Deutsche Übersetzung durch Kleinenberg. Leipzig 1876.

W. His, Unsere Körperform und das physiologische Problem ihrer Entstehung. Leipzig 1875.

F. M. Balfour, Handbuch der vergleichenden Embryologie. Aus dem Englischen übersetzt von Dr. C. Vetter, Jena 1881. Zwei Bände.

G. Romiti, Lezioni di embriogenia umana e comparata dei vertebrati. Siena 1881, 1882, 1888. proven transite Physiologie des Embryo. 1966. 1964. . toward vo frontrakten tar verzaijkanda Uniwikialingsgeminaisio en la genorreide Dieran. Leiden 1994.

secon, citas Comberninga, Paris 1866.

personal family the investment of the little 5- 19 SISIST

word become formand for Carmelingsgeschichte for Kanssbugs-M9"

100 and American for Ratwickelingsgeschichte. Berlin 1907. Zweite adlance M. A.

A to a Primin Commercingue adopté aux seiences médicales. Paris 1961. - societie und A. Firrorn, Lehrhuch der vergieichenden Entwicklungscontroller for withelinen Tiere. Jens 1890-1898. Zweite auflage 1902-1906.

Lancor Lumenta d'embryologie de l'homme et des vertébres. Les veces Embryology. Quain's elements of anatomy. 1890. - Au sun Marshall, Vertebrate embryology. London 1892.

toures francepologie générale. Paris 1892.

ann a tear. Missen, Lehrbach der Entwicklungsgeschichte des Menschen. , senteche fibernetzong von KAESTNER. Leipzig 1894.

... 14. 44 A. Laboratory Textbook of Embryology. Second. Ed. Phila-1810. leighis

F & Region, Vorleaungen über allgemeine Embryologie. Wiesbaden 1895. Contagn State (1728, Grundriß der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Sangetiere. Leipzig 1897.

7 Kaskes, Normantafaln zur Entwicklungageschichte der Wirbeltiere. JANA 1897 1911.

Kinawawa, Lahrbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen. Jena 1898. Franchien Handatlan der Entwicklungsgeschichte des Menschen. Zwei Sanda. Jana 1907.

MIHALKIIVILA, Gozd. Fejtődestan. I. Budapest 1899.

1) Henrwitt, Die Elemente der Entwicklungslehre des Menschen und der Wirheltiere. Anleitung und Repetitorium für Studierende und Arzta. Jona 1900. Zweite Auflage 1904. Fünfte Auflage 1915.

Ingrantha, Handbuch der vergleichenden und experimentellen Entwickhangelehre der Wirbeltiere. Mit anderen Gelehrten in 3 Banden hannungegeben von O. HERTWIG. Jena 1901-1906.

fractantha, Allgemeine Biologie. Vierte Auflage. Jena 1912.

Krinet, und Mats., Handbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen. 16d. I and II. Hirzels Verlag. Leipzig 1910 und 1911.

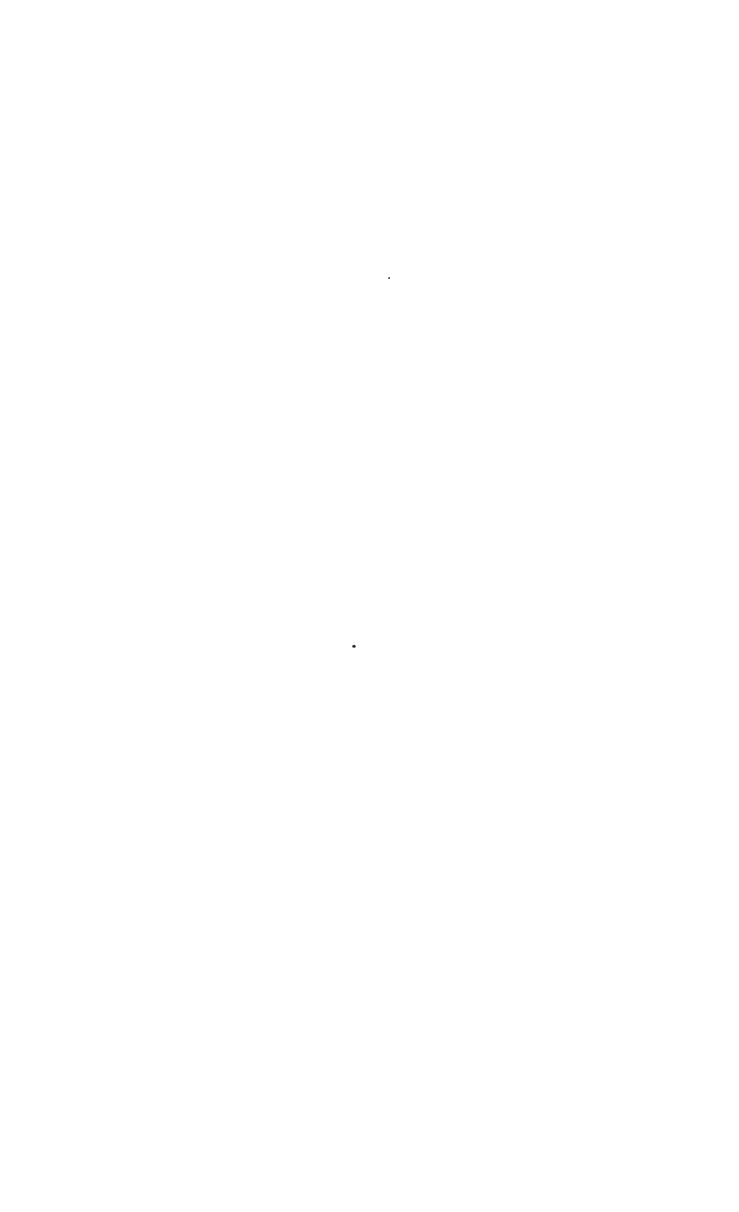
ALBERT OFFEL, Leitladen für das embryologische Praktikum und Grundriß der Entwicklungslehre des Menschen und der Wirbeltiere. Fischers Verlag. Jena 1914.

J W JENETHEON, Experimental Embryology. Oxford 1909.

Unitablia, Variabrata Embryology. Oxford 1918.

Emast Benwallie, Die Morphologie der Mißbildungen des Menschen und der Tiere. Ein Handbuch. Fischers Verlag. Jena 1906-1914.

ERSTER HAUPTTEIL.



ERSTES KAPITEL.

Beschreibung der Geschlechtsprodukte.

Ei- und Samenzelle.

Die Entwicklung eines neuen Geschöpfes kann bei den meisten Tieren und ausnahmslos bei allen Wirbeltieren nur stattfinden, wenn von zweien durch ihr Geschlecht unterschiedenen Individuen Fortpflanzungsstoffe, vom Weibe das Ei und vom Manne der Samenfaden ausgeschieden werden, und wenn dieselben dann zu geeigneter Zeit infolge des Zeugungsaktes zur Vereinigung kommen.

Eier und Samenfäden sind einfache Elementarteile oder Zellen, die in besonderen drüsigen Organen, erstere in den Eierstöcken des Weibes, letztere in den Hoden des Mannes, gebildet werden. Nach Eintritt der Geschlechtsreife lösen sie sich zu bestimmten Zeiten in den Geschlechtsorganen aus dem Verbande mit den übrigen Zellen des Körpers los und werden unter geeigneten Entwicklungsbedingungen, unter denen die Vereinigung der beiden Geschlechtszellen die wichtigste ist, der Ausgangspunkt für einen neuen kindlichen Organismus.

Mit den Eigenschaften der beiderlei Geschlechtsprodukte werden

wir uns daher zunächst bekannt zu machen haben.

1. Die Eizelle.

Das Ei ist die weitaus größte Zelle des tierischen Körpers. Seine einzelnen Bestandteile hat man zu einer Zeit, wo man von seiner Zellen-

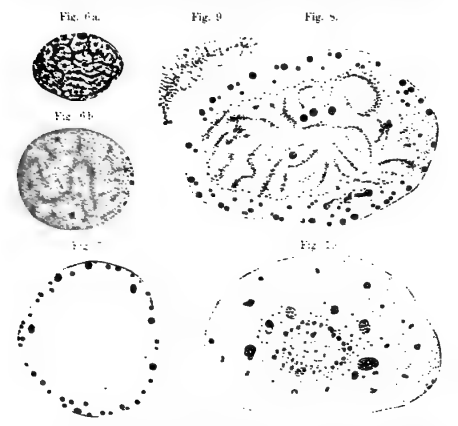
natur noch nichts wußte, mit besonderen, noch jetzt ublichen Namen belegt. Den Inhalt bezeichnete man als Eidotter oder Vitellus, den Zellenkern als Vesicula germinativa oder Keimbläschen, dessen Entdeckung durch den Physiologen Purkinje geschah; die Kernkörperchen oder Nucleoli nannte man Keimflecke oder Maculae germinativae (WAGNER), die Zellenmembran endlich die Dotterhaut oder Membrana vitellina. Alle diese Teile weichen in nicht unerheblicher Weise von der gewöhnlichen Beschaffenheit des Protoplasma und des Kerns der meisten tierischen Zellen ab.

Der Eidotter (vitellus, λέκιθος; Fig. 5 u. 13n. d.) sieht selten, wie das Protoplasma der meisten Zellen, homogen, schleimig und



Fig. 5. El von Asterias gla-cialis im konservierten und gefärbten Zustand, mit Keimbläschen und Keimfleck. schnitt nach Konscheit und HEIDER.)

durchscheinend aus, gewöhnlich ist es undurchsichtig und körnig. Es rührt dies daher, daß die Eizelle während ihrer Entwicklung im Eierstock Nahrungsmaterialien oder Reservestoffe in sich ablagert. Dieselben bestehen aus Fett, aus Eiweißsubstanzen und aus Gemischen von beiden und werden je nach ihrer Form als größere und kleinere Dotterkugeln. Dotterplättchen usw. beschrieben. Sie werden später, wenn der Entwicklungsprozeß im Gange ist, allmählich zum Wachstum und zur Vermehrung der embryonalen Zellen aufgebraucht. Die



Wenn die Reservestoffe im Ei sehr reichlich abgelagert worden sind, so kann durch sie die eigentlich wichtige Substanz, das Protoplasma, fast ganz verdeckt werden (Fig. 13 und 14). Es füllt alsdann die kleinen Lücken zwischen den dicht zusammengedrängten Dotterkugeln. Dotterschollen oder -plättehen wie der Mörtel zwischen den Steinen eines Mauerwerks aus und erscheint auf einem Durchschnitt nur als ein zartes Netzwerk, in dessen kleineren und größeren Maschen die Dotterbestandteile liegen. Nur an der Oberfläche des Eies ist stets das Eiplasma als eine mehr oder weniger dicke, zusammenhängende Rindenschicht vorhanden.

Das Keimbläschen lagert gewöhnlich in der Mitte des Eies; es stellt das größte Kerngebilde des tierischen Körpers dar, dessen Durchmesser im allgemeinen mit der Größe des Eies zunimmt. So erreicht es z. B. in den großen Eiern der Amphibien, Reptilien und Vögel solche Dimensionen, daß es ohne jede Vergrößerung leicht gesehen und mit

Nadeln für sich isoliert werden kann.

Das Keinbläschen (Fig. 5, 6b) grenzt sich gegen den Dotter durch eine oft deutlich darzustellende, feste Membran ab und schließt verschiedene Inhaltsbestandteile: den Kernsaft, das Kernnetz, die Kernkörper und fädige Gebilde ein. Der Kernsaft ist flüssiger als der Dotter, meist im frischen Zustande wasserhell und nimmt, wenn er durch Zusatz von Reagentien geronnen ist, nur wenig oder gar nicht Farbstoffe in sich auf. Er wird von einem Netzwerk zarter Fäden (Fig. 5 und 6) durchsetzt, die aus Linin gebildet sind und sich an die Kernmembran anheften. In diesem Netzwerk sind dann die Kernkorper (Nukleolen) oder Keimflecke eingeschlossen, kleine, meist kuglige, homogene, glänzende Gebilde, die, abgesehen von einigen anderen chemischen Reaktionen, sich namentlich dadurch vom Protoplasma unterscheiden, daß sie begierig Farbstoffe, wie Karmin, Hämatoxylin usw., in sich aufnehmen.

Die Anzahl der Keimflecke ist in den einzelnen Keimbläschen eine sehr verschiedene, aber für die einzelnen Arten der Eier ziemlich gleich bleibende; bald ist nur ein einziger Keimfleck (Fig. 5), bald sind ihrer mehrere oder sehr viele vorhanden, wie in den Eiern der Fische, Amphibien und Reptilien (Fig. 6—10). Je nachdem kann man uninukleäre, pluri- und multinukleoläre Keimbläschen unterscheiden

(AUERBACH).

Ein weiterer, und zwar außerordentlich wichtiger Bestandteil des Keimbläschens, wie ja überhaupt eines jeden Kernes, ist eine Substanz, welcher Flemming den Namen "Chromatin" gegeben hat. Das Chromatin kommt meist in feinen Körnchen vor, die dem Liningerüst aufgelagert sind und sich von ihm durch ihre starke Färbbarkeit, namentlich in Lösungen basischer Kernfarbstoffe, unterscheiden. Auf bestimmten Entwicklungsstadien des Eies sind die Chromatinkörnchen zu feinsten Fädehen aneinandergeschlossen, die oft sehr komplizierte Figuren bilden und in vielen Windungen den Kernraum durchsetzen (Fig. 8). Besonders ist dies der Fall in den Keimbläschen der Eier von Amphibien und Selachiern (Born, Oscar Schultze, Ruckert, Carnoy und Lebrun). Nach Born bildet ein Chromatinfaden vielfache Schleifen, die in querer Richtung zusammengelegt sind in ähnlicher Weise wie der Samengang im Nebenhoden (Fig. 8, 9 und 11). Andere Forscher (Carnoy, Lebrun) vergleichen ihn einer Flaschenbürste. Ihre Anzahl scheint in jedem Ei eine genau bestimmte zu sein; sie ist bei den Selachiern

auf 60—72 durch Rückert geschätzt worden. — Während der letzten Jahre sind auch Centrosomen im Protoplasma von jungen, kleinen Eizellen bei Vertretern verschiedener Wirbeltierklassen nachgewiesen worden, so auch im Ei von Säugetieren und von Menschen. Ein derartiger Befund ist in Fig. 12, dem Graafschen Follikel eines 4 Wochen alten Ovariums vom Kaninchen, dargestellt. Nahe dem Keimbläschen finden sich zwei zu einem Paar vereinte und von einer gemeinsamen Sphäre eingehüllte Centrosomen. In ihrer Umgebung scheint, wie man aus einigen Beobachtungen an verschiedenen Tieren geschlossen hat, die Bildung des Deutoplasma ihren Ausgang zu nehmen. Es kommt dann häufig zu eigentümlichen Körpern im Ei. die schon seit langer Zeit unter dem Namen der Dotterkerne in der Literatur bekannt und besonders bei den Spinnen (Balbiani) in auffälliger Weise entwickelt sind. Nähere Angaben über diese Bildungen findet der Leser in meiner "Allgemeinen Biologie" (4. Aufl., S. 105—107) und in Waldevers Bearbeitung der

Geschlechtszellen im Handbuch der vergleichenden und experimentellen Entwicklungslehre.



Fig. 11. Zwel Stücke von Chromatinfadenstrüngen aus dem Keimbläschen eines Elerstockseles von Triton taeniatus, nach Born. Das Ei hat einen Durchmesser von 34 mm. Das zentrale Keimblaschen maß 34 mm.



Fig. 12. Graafscher Foliket eines 4 Wochen alten Ovariums von Lepus cuniculus. Rechts und ein wenig nach unten vom Keimblaschen ein dunklerer zachiger Korper mit zwei Centrosomen. Nach v. Winiwarten. Die Eizelle ist von einer Lage von Follikelzellen rings umgeben.

An ihrer Oberstäche werden serner die Eier von schützenden Hüllen umschlossen, deren Anzahl und Beschaffenheit sowohl bei Wirbellosen als auch innerhalb der Wirbeltiere eine außerordentlich verschiedenartige sein kann. Die Hullen teilen wir, wie es Ludwig getan hat, am besten nach ihrer Entstehungsweise in zwei Gruppen ein, in die primären und in die sekundären Eihullen. Primäre Eihullen sind solche, welche entweder von der Fürelle selbst oder innerhalb des Fierstockes und des Fischlikels von den Follikelzellen gebildet werden. Die vom Protoplasma der Firelle ausgeschiedenen nennt man Dotterhaut. Membrana vitelijna, die vom Follikelsepithel gebildeten Chorton. Als sekundäre Eimembranen sind alle zu bezeichnen, welche etst außerhalb des Fierstockes durch Ausscheidungen von seiten der Wandung des Ausführungsapparates ihre Entstehung nehmen.

lm einzelnen betrachtet, weschen die Eier der verschiedenen Tierarten in hohem Grade vobeinander ab und mussen web! als diejemigen Zellen, welche für die Spezies am meisten charakteristisch sind, betrachtet werden, Ihre Grobe, welche auf die geringere oder reichlichere Ansammlung von Reservestoffen zurückzuführen ist, schwankt so sehr, daß bei einzelnen Tieren die Eizellen eben noch als kleine Pünktchen wahrgenommen werden können, während sie bei anderen die ansehnlichen Dimensionen eines Hühner- oder sogar eines Straußeneidotters erreichen. Die Form ist meist kuglig, seltener oval oder zylindrisch. Andere Verschiedenheiten entstehen durch die Art und Weise, wie der im Protoplasma eingebettete Reservestoff, das Deutoplasma, beschaffen und im Eiraum verteilt ist; dazu kommen die wechselude, feinere Struktur des Keimbläschens und die große Verschiedenartigkeit der Eihüllen.

Einige dieser Verhältnisse sind für die weitere Entwicklungsweise der Eizellen von größerer Bedeutung. Man hat sie als Prinzip für eine Einteilung der so verschiedenen Arten der Eier benutzt.

Am zweckmäßigsten unterscheidet man zwei Hauptgruppen, einfache und zusammengesetzte Eier, von welchen die ersteren wieder in mehrere Untergruppen zerfallen.

A. Die einfachen Eier.

Einfache Eier nennen wir solche, die sich in einem Eierstock aus einer einzigen Keimzelle entwickeln. Zu ihnen gehören die Eier aller Wirbeltiere und der meisten Wirbellosen.

In der ersten Hauptgruppe ergeben sich nach der Art und Weise, wie Protoplasma und Deutoplasma (Reservestoff) im Eiraum verteilt sind, drei für die Gestaltung der ersten Entwicklungsprozesse sehr bedeutungsvolle Modifikationen.

Im einfachsten Falle sind die Reservestoffe, die gewöhnlich nur in geringer Menge in dem entsprechend kleinen Ei vorhanden sind, mehr oder minder gleichmäßig im Protoplasma verteilt (Fig. 5). In anderen Fällen hat sich von diesem ursprünglichen Zustand aus eine massenhafte Zunahme des Dotters und eine Ungleichmäßigkeit in der Verteilung der beiden oben unterschiedenen Eisubstanzen entwickelt. An bestimmten Stellen des Eiraums hat sich das Protoplasma, an anderen Stellen das Deutoplasma in größerer Menge angesammelt. Es hat sich somit ein Gegensatz zwischen protoplasmareicheren und protoplasmaarmeren Abschnitten der Eizelle herausgebildet. stärkere Ausprägung dieses Gegensatzes hat einen außerordentlich großen und tiefgreifenden Einfluß auf die ersten Entwicklungsprozesse, welche sich nach der Befruchtung an der Eizelle vollziehen. In vielen Fällen treten nämlich die Ver-änderungen, die wir später als Furchungsprozeß zusammenfassen werden, nur an dem protoplasmareicheren Abschnitt des Eies ein, während der größere, an Deutoplasma reichere Abschnitt scheinbar ganz unverändert bleibt und nicht in Zellen zerlegt wird. Hierdurch wird während der Entwicklung der schon im ungeteilten Ei vorhandene Gegensatz ein ungleich größerer und springt mehr in die Augen. Der eine Teil des Eies geht Veränderungen ein, zerlegt sich in Zellen und bildet aus diesen die einzelnen Organe, der andere Teil bleibt mehr oder minder unverändert und wird allmählich als Nahrungsmaterial aufgebraucht. Nach dem Vorgang von Reichert hat man den protoplasmareicheren Teil des Eilnhalts, auf den die Entwicklungsprozesse beschränkt bleiben, als Bildungsdotter und den anderen als Nahrungsdotter bezeichnet.

Die ungleiche Verteilung von Bildungsdotter (Vitellus formativus) und von Nahrungsdotter (Vitellus nutritivus) vollzieht sich im Eiraum in zwei verschiedenen Weisen.

In dem einen Falle (Fig. 13) sammelt sich der Bildungsdotter an einem Pole des Eies zu einer flachen Keimscheibe (k.sch) an. Die Scheibe hat ein geringeres spezifisches Gewicht als der am entgegengesetzten Pole angehäufte Nahrungsdotter (n.d), breitet sich daher auf ihm gleichsam wie ein Öltropfen auf dem Wasser aus und ist stets nach oben gekehrt. Das Ei hat also hier eine polare Differenzierung erfahren; es muß in der Ruhelage wegen der ungleichen Schwere der an beiden Polen angesammelten Substanzen stets ein und dieselbe Stellung einnehmen. Die ungleichen Pole unterscheidet man: den nach oben gerichteten als den animalen (A.V), den nach abwärts gekehrten als den vegetativen (V.P). Eine Linie, welche beide verbindet, ergibt die Eiachse, welche in der Ruhelage eine vertikale Stellung einnimmt und bei Verlagerungen des Eies immer wieder in dieselbe zurückzukehren bestrebt ist. Die polare Differenzierung der Eier ist bei den Wirbeltieren häufig anzutreffen: besonders deutlich ist sie in der Klasse der Knochenfische, der Reptilien und der Vogel ausgeprägt.

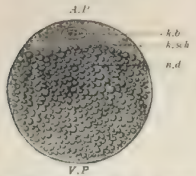


Fig. 13. Schema eines Eies mit polständigem Nahrungsdotter. Der Bildungsdotter bildet am animalen Pole A.P eine Keimscheibe k.s.h. in welcher das Keimblaschen k.h eingeschlossen ist. Der Nahrungsdotter n.d füllt den übrigen Eiraum nach dem vegetativen Pol (VP.) zu aus.

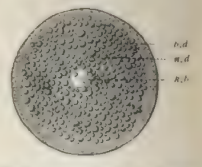


Fig. 14. Schema eines Eies mit mittelständigem Nahrungsdotter. Das Keimbläschen k.b nimmt die Mitte des Nahrungsdotters (n.d) ein, welcher von einem Mantel von Bildungsdotter (b.d) eingehüllt wird.

In dem zweiten Falle (Fig. 14) sammelt sich der Bildungsdotter (b.d) an der ganzen Oberfläche des Eies an und umgibt als gleichmäßig dicke, feinkörnige Rindenschicht den zentral gelegenen Nahrungsdotter (n.d). Das Ei ist zentral differenziert. Anstatt polständig, ist hier der Nahrungsdotter mittelständig. Ein derartiges Verhalten wird bei den Wirheltieren niemals angetroffen; es ist für viele Arthropoden charakteristisch.

Um die drei Modifikationen in der Verteilung der verschiedenen Eisubstanzen zu unterscheiden, hat sich Balfour der Ausdrücke alecithal, teloleeithal und centroleeithal bedient. Aleeithale nennt er die Eier, in welchen nur eine sehr geringe Menge von Reservestoffen im Protoplasma mehr oder minder gleichmäßig verteilt ist. Mit Rücksicht auf das letztere Moment, und da das Deutoplasma doch in keinem

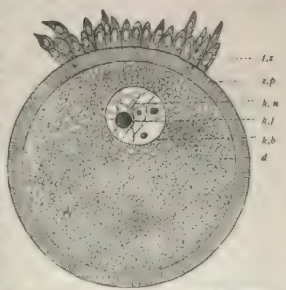
Ei wirklich ganz fehlt, empfiehlt es sich, den Ausdruck alecithal durch oligolecithal (Bonnet) oder isolecithal (Waldever) zu ersetzen. Telolecithale Eier sind solche, bei denen das Deutoplasma nach dem vegetativen Pole zu mehr angesammelt ist, centrolecithale solche, bei denen die Ansammlung im Zentrum erfolgt ist. Im folgenden werden wir 1. von dotterarmen, oligolecithalen (isolecithalen) Eiern mit gleichmäßig verteilten Reservestoffen, 2. von telolecithalen oder polar differenzierten Eiern mit polständigem Deutoplasma, und 3. von centrolecithalen, zentral differenzierten Eiern mit mittelständigem Deutoplasma sprechen und die drei Modifikationen an typischen Beispielen erläutern. Wir wählen hierzu die Eier der Säugetiere, der Amphibien, der Vögel und der Arthropoden, auf welche auch später bei der Darstellung der weiteren Entwicklungsvorgänge zurückgekommen werden wird.

1. Die dotterarmen oder oligolecithalen (isolecithalen) Eier.

Das Ei der Säugetiere und des Menschen ist außerordentlich klein, indem es durchschnittlich nur 0,2 mm mißt. Es ist daher auch erst im vorigen Jahrhundert, im Jahre 1827, durch C. E. von Baer entdeckt worden. Vor ihm hatte man die viel größeren Graafschen Fol-

likel des Eierstocks, in denen die viel kleineren, wahren Eier erst eingeschlossen sind, für dieselben fälschlicherweise gehalten. Das Säugetierei (Fig. 15) besteht hauptsächlich aus feinkorniger, protoplasmatischer Substanz, welche dunkle, fettähnliche Kugelchen und Körner

(Deutoplasma) einschließt und je nachihrer Menge trübe und undurchsichtig wird. Das Keimbläschen (k.b) enthält in ein Kernnetz (k.n) eingelagert einen großeren Keimfleck (k.f) mit einigen kleineren Nebenflecken. Die Eihulle heißt Zona pellucida (z.p), weil sie als eine verhältnismäßig dicke und helle Membran den Dotter umgibt; sie ist eine primäre Hülle; denn sie wird innerhalb



Nebenflecken. Die Eihulle heißt Zona pellucida (z.p). weil sie als eine verhältnismäßig dicke und helle Membran den Dotter umgibt; sie

Fig. 15. Ei aus einem 2 mm dicken Follikel des Kaninchens, nach Waldever. Dasselbe ist von der Zona pellucida (z.p) umgeben, welcher an einer Stelle Follikelzellen (f.z) aufsitzen. Der Dotter enthalt Körner von Deutoplasma (d.). In das Keinblaschen (h.b) ist das Kernnetz (h.n) hesonders eingezeichnet, welches einen großen Keinfleck (h.f) einschließt.

denn sie wird innerhalb des Graapschen Bläschens von den Follikelzellen ausgeschieden. Bei stärkeren Vergrößerungen erscheint die Zona pellucida (z.p) radiär gestreift; sie wird nämlich von zahlreichen Porenkanalchen durchsetzt, in welche, solange das Ei im Graafschen Follikel verweilt, feinste Fortsätze der Follikelzellen (f.z), wahrscheinlich zum

Zweck der Ernährung und des Wachstums des Einhalts, eindringen und mit dem Eiplasma verschmelzen (Retzius).

Dem Ei der Säugetiere ist das menschliche Ei nach Größe, Beschaffenheit seines Inhalts und Art seiner Hüllen außerordentlich ähnlich. Doch kann es immerhin, wie die sorgfältigen Untersuchungen von Nagel ergeben haben, an besonderen, geringfügigen Merkmalen erkannt werden. Während beim Kaninchen glänzende, fettähnliche Kügelchen den Dotter trüben, behält das menschliche Ei auf allen Entwicklungsstufen seine Durchsichtigkeit, so daß man auch am lebenden Objekt alle anatomischen Einzelheiten auf das Genaueste erkennen kann. Der Dotter ist in zwei Schichten gesondert. In der inneren Schicht liegt vornehmlich das Deutoplasma; es veranlaßt hier im Gegensatz zu den meisten Säugetiereiern nur eine geringfügige Trübung, da es teils aus mattglänzenden, teils aus stark lichtbrechenden Krümelchen gröberer und feinerer Natur besteht: doch ist es nicht möglich, eine Abgrenzung der einzelnen Bestandteile gegeneinander zu erkennen, so wie es bei Saugetieren und niederen Tieren der Fall ist, wo man Körner und deutliche Tropfen mit großer Leichtigkeit sieht. Die außere Schicht oder Randzone des Dotters ist feinkörniger und durchsichtiger als die zentrale Substanz und schließt das Keimbläschen mit einem großen Keimfleck ein, an welchem NAGEL amöboide Bewegungen beobachten konnte. Die Zona pellucida ist auffallend breit und gestreift und vom Dotter durch einen kleinen (perivitellinen) Spaltraum getrennt. Ihrer Oberfläche haften, wenn das Ei aus dem Graafschen Bläschen isoliert wird, zwei bis drei Lagen von Follikelzellen an, welche mit ihren Längsdurchmessern in radiärer Richtung, wie allgemein bei Säugetieren, um das Ei herum angeordnet sind und diesem Umstand den von Bischoff eingeführten Namen Corona radiata verdanken. Das menschliche Ei mißt ohne Follikelepithel im Mittel 0,17 mm.

Mit dem Ei der Säugetiere stimmen in ihrer Größe und in der Art, wie Protoplasma und Reservestoffe noch gleichmäßig im Eiraum verteilt sind, die Eier von Amphioxus, von vielen Würmern. Mollusken, Echinodermen und Cölenteraten überein.

2. Die polar differenzierten oder telolecithalen Eier.

Die polare Differenzierung ist im Ei der einzelnen Wirbeltierklassen in sehr verschiedenem Grade durchgeführt. Von den oligolecithalen Eiern führen allmähliche Übergänge zu den dotterreichsten Eiern, bei denen die polare Differenzierung in der oben erwähnten Sonderung des Inhalts in Bildungs- und Nahrungsdotter ihren prägnanten Abschluß gefunden hat. Einen Übergang vermitteln die Eier der Cyclostomen. Dipneusten und Amphibien, welche etwa die Größe eines Hirsekorns bis einer Erbse erreichen.

Das Freschei, welches uns als Beispiel dienen sell, ist von dicht zusammengepreßten, fettglänzenden Dotterschollen und Dotterplättehen durch und durch erfullt. Das Proteplasma breitet sich teils zwischen den Plättehen als Netzwerk aus, teils blidet es an der Oberfläche des Eies eine dunne Rindenschicht. Bei näherer Prufung läßt sich indessen bereits hier der Beginn einer pelaren Differenzierung auf das Denthichste erkennen: sie gibt sich darin kund, daß an einem Pol. dessen Umgebung zugleich durch eberflächliche Pigmentablagerung schwarz erscheint, die Petterplättehen kleiner und vin reichlicherem Protoplasma eingehült sind, und daß infelgedessen auch sehen geringe Ver-

schiedenheiten im spezifischen Gewicht zwischen der pigmentierten und der unpigmentierten Eihälfte, die man auch als animale und als vegetative unterscheidet, wahrzunehmen sind. Wird das Froschei befruchtet und in das Wasser abgelegt, so richtet sich stets die pigmentierte animale Hälfte binnen kurzer Zeit nach oben, weil sie die leichtere ist.

Das Keimbläschen lagert im unreifen Ei in der Mitte, ist außerordentlich groß, mit bloßem Auge zu sehen und multinukleolär, indem,
wie bei Triton (Fig. 7—10) 100 und mehr große Keimflecke dicht unter
der Kernmembran verteilt sind. Die Hüllen zeigen im Vergleich zum
Säugetierei eine Vermehrung, da sich zu der im Follikel gebildeteten
Zona pellucida (Zona radiata) später noch eine sekundäre Hülle, eine
dicke, von der Eileiterwandung ausgeschiedene, klebrige, im Wasser
außerordentlich quellende Gallertschicht hinzugesellt.

Die bei den Amphibien gleichsam noch in Entwicklung begriffene polare Differenzierung ist in den Klassen der Teleostier, Selachier, Reptilien und Vögel scharf durchgeführt. Als Beispiel sei das Hühnerei genauer beschrieben.

Man muß die Eizelle des Huhnes oder irgendeines anderen Vogels, um ein richtiges Bild von ihrer Beschaffenheit zu gewinnen, noch im Eierstock aufsuchen in dem Augenblicke, wo sie ihr Wachstum vollendet hat und im Begriff steht, sich aus dem Follikel abzulösen. Man

lernt dann, daß sich in dem traubenförmigen Eierstock nur der kuglige Eidotter, das sogenannte Gelbei, entwickelt,
welches für sich eine außerordentlich
große Zelle darstellt (Fig. 16). Das
"Gelbei" wird von einem dünnen, aber
ziemlich festen Häutchen, der Dotterhaut
(d.h), eingeschlossen, deren Verletzung
ein Aussließen des weichen, breißen Inhaltes zur Folge hat. Im Inhalt wird
man bei genauerer Untersuchung einen
kleinen weißlichen Fleck, die Keimscheibe
(k.sch), entdecken (Discus proligerus, auch
Hahnentritt oder Narbe, Cicatricula, genannt). Die Keimscheibe ist an der Eikugel stets nach oben gekehrt, da sie aus



Fig. 16. Elzelle (Eldotter) des Huhns aus dem Elerstock, h.sch Keimscheibe; h.b Keimblaschen; w.d weißer Dotter; g.d gelber Dotter; d.h Dotterhaut.

dem leichteren Bildungsdotter besteht, einem feinkörnigen Protoplasma, an welchem sich der Furchungsprozeß (partielle Furchung) allein vollzieht. Sie liegt also immer am animalen Pol unmittelhar unter der Dotterhaut und hat etwa einen Durchmesser von 3-4 mm. In der abgeplatteten Keimscheibe findet sich auch das Keimbläschen [Fig. 16 (k.b) und Fig. 17 (x)], das gleichfalls etwas abgeplattet und linsenformig ist.

Die übrige Hauptmasse der Eizelle ist der Nahrungsdotter; er setzt sich aus zahllosen Dotterkügelchen zusammen, die durch geringe Spuren von Protoplasma, wie durch einen Kitt, verbunden werden. Über seine feinere Struktur erhält man Aufschluß durch dünne Durchschnitte, welche senkrecht zur Keimscheibe durch die gehärtete Dotterkugel anzufertigen sind. Man kann dann nach Verschiedenheiten der Färbung und der elementaren Zusammensetzung den weißen und den gelben Nahrungsdotter unterscheiden (Fig. 16).

Der weiße Dotter (w.d) ist nur in spärlicher Menge in der Eizelle vorhanden und stellt einen dünnen Überzug auf der ganzen Oberfläche, die weiße Dotterrinde, her; zweitens sammelt er sich unter der Keimscheibe, für welche er gleichsam ein Bett oder Polster liefert (Panderscher Kern), in etwas größerer Menge an und dringt drittens von hier aus in Form eines Zapfens in den gelben Dotter bis zum Zentrum der Kugel vor, wo er kolbenartig anschwillt (Latebra, Purkinje). Beim Kochen des Eies gerinnt er weniger und bleibt weicher als der gelbe Dotter. Dieser läßt in geronnenem Zustand auf dem Durchschnitt eine Schichtung erkennen, indem er sich aus kleineren und größeren Kugelschalen zusammensetzt, die um die Latebra herumgelegt sind.



Fig. 17. Durchschnitt der Keimscheibe eines noch in der Kapsel eingeschlossenen, reiten Eierstockeies, nach Balfour. a Bindegewebskapsel des Eies; b Epithel der Kapsel, an dessen Innenseite auf dem Ei die Dotterhaut liegt; c körnige Substanz der Keimscheibe; w.y weißer Dotter, der unmerklich in die feinkörnige Substanz der Keimscheibe übergeht; x das von einer deutlichen Membran umgebene, aber geschrumpfte Keimbläschen; v ursprünglich vom Keimbläschen eingenommener, durch seine Schrumpfung leer gewordener Raum.

Auch in der Beschaffenheit ihrer elementaren Teilchen sind beide Dotterarten voneinander verschieden. Der gelbe Dotter besteht aus weichen, dehnbaren Kügelchen (Fig. 18 A) von 25—100 µ Größe, die durch zahlreiche feinste Körnchen ein punktiertes Aussehen erhalten. Die Elemente des weißen Dotters sind meist kleiner (Fig. 18 B), ebenfalls kuglig, schließen aber ein oder mehrere größere, stark lichtbrechende Korner ein. An der Grenze zwischen beiden Dotterarten kommen Kügelchen vor, die einen Übergang vermitteln.



Fig. 18. Dotterelemente aus dem Ei des Huhns, nach Balfour. A gelber Dotter: B weißer Potter.

Von dem so beschaftenen Eierstocksei unterscheidet sich das nach außen abgelegte Huhnerei (Fig. 19) in seinem Aussehen. Dies rührt daher, daß um den Eidotter, wenn er sich aus dem Ovarium ablost und von dem Ausführung des weiblichen Geschlichtsapparates oder dem Eileiter aufgenommen wird, von seinen Wandungen noch mehrere sekundäre Umhullungen, das Eiweiß oder Albumen, die Schalenhaut und die Kalkschale, abgelagert werden. Jeder Teil wird in einem besonderen Abschnitt des Eileiters der Heune gebilden. Der Eileiter serfällt nämlich in vier Abschnittet 1. in einen engen, filmmernden Anfangsteil, in welchen die aus dem Elerstock ausgetretene Eiselie auf-

genommen wird, um von den daselbst angesammelten Samenfäden befruchtet zu werden; 2. in einen mit Längsfalten bedeckten, drüsigen Abschnitt, von dem das Eiweiß sezerniert und in dicker Schicht um den Dotter ausgebreitet wird; 3. in einen etwas ausgeweiteten, mit kleinen Zotten bedeckten Teil, dessen Zellen Kalksalze ausscheiden und so die Bildung der Kalkschale veranlassen; 4. in einen engeren und kurzen Abschnitt, durch den das Ei bei der Ablage, ohne weiter verändert zu werden, rasch hindurchtritt.

Die vom Eileiter nacheinander gelieferten Umhüllungen haben

folgende Beschaffenheit:

Das Eiweiß oder Albumen (w) stellt ein Gemisch mehrerer Stoffe dar; es enthält nach chemischen Analysen 12% Eiweißstoffe, 1.5% Fett und andere Extraktivstoffe, 0.5% Salze (Chlorkalium, Chlornatrium, Sulfate und Phosphate), 86% Wasser. Es umgibt in mehreren

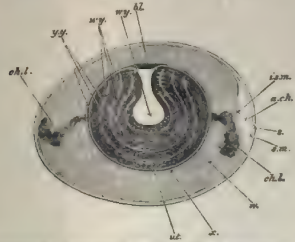


Fig. 19. Schematischer Längsschnitt eines unbebrüteten Hühnereies. (Nach Allen Thomson, etwas verändert.) b.l. Keimscheibe; ω,ν. weißer Dotter, derselhe besteht aus einer zentralen, flaschenförmigen Masse und einer Anzahl konzentrisch den gelben Dotter y.y. umgehender Schichten; v.l. Dotterhaut; x. etwas flüssige Eiweißschicht, welche den Dotter unmittelbar umgiht; ω Eiweiß, aus abwechselnd dichteren und flüssigen Lagen zusammengesetzt; ch.l. Chalazen (Hagelschnüte); a. ch. Luftkammer am stumpfen Ende des Eies; sie ist einfach ein Zwischenraum zwischen den beiden Schichten der Schalenhaut; i.s.m. innere, s.m. äußere Schicht der Schalenhaut;

Schichten von wechselnder Konsistenz den Dotter. Eine ihm ziemlich dicht auflagernde Schicht ist fester und noch deswegen besonders bemerkenswert, weil sie sich in zwei eigentümliche und aus sehr dichter Eiweißsubstanz bestehende, spiralig aufgerollte Stränge (ch.l), die Hagelschnüre oder Chalazen, fortsetzt, welche sich durch das Albumen hindurch zu dem stumpfen und zu dem spitzen Pole des Eies begeben.

Das Eiweiß wird nach außen von der dünnen, aber festen, aus verfilzten Fasern zusammengesetzten Schalenhaut (s.m) (Membrana testae) eingeschlossen. Diese ist in zwei Lamellen zerlegbar, in eine äußere, dickere und festere und in eine dünnere, glatte, innere Lamelle. Beide weichen am stumpfen Pole des Eies bald nach seiner Ablage auseinander und umschließen einen mit Luft gefüllten Hohlraum (a.ch), die Luftkammer, welche sieh während der Bebrütung immer mehr

vergrößert und für die Atmung des sich entwickelnden Hühnchens von Bedeutung ist.

Die Schale endlich oder Testa (s) legt sich an die Schalenhaut dicht an und besteht aus 2% einer organischen Grundlage, in welche 98% Kalksalze abgelagert sind. Sie ist porös, von kleinen Kanalchen

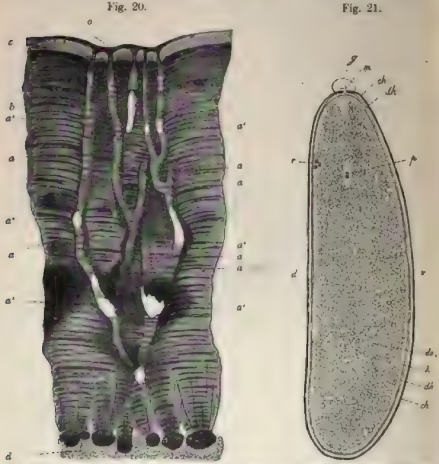


Fig. 20. Querschnitt durch die Schale des Straußeneles nach Nathusius-Kontos-Born. a verästelte Kanale; a' Stellen, wo dieselben angeschliffen sind; a ihre Mündungen auf der Schalenoberfläche. a Schalencuticula; b geschichtete Kalkschale; d fibrinöse Schalenhaut.

Fig. 21. Schematischer Medianschnitt durch das Ei von Musca im Stadium der Befruchtung (im Anschluß an Zeichnungen von Benking und Blochmann aus Korschelts und Heiders Lehrbuch), ch Chorion; d Horsalseite des Eies; dh Dotterhautehen; do Nahrungsdotter; g Gallertaufsatz über der Mikropyle; h oberflächliche Rindenschicht, Bildungsdotter; m Mikropyle; p Eikern und Samenkern vor der Kopulation; r Polzellen; c Ventralseite des Eies.

durchsetzt, durch welche die atmosphärische Luft in das Innere des Eies eindringen kann. Die Porosität der Kalkschale ist für die normale Entwicklung des Eies ein unbedingtes Erfordernis, da nur bei immer erneuter Sauerstoffzufuhr die Lebensprozesse im Protoplasma sich abspielen können. Man wird in kurzer Zeit den Tod des bebrüteten Eies

hervorrufen, wenn man die Porosität der Kalkschale dadurch vernichtet, daß man sie mit Öl durchtränkt oder mit Firnis die Poren verschließt.

Eine Anschauung von den Porenkanälen gibt uns der nebenstehende Querschnitt durch die Schale des Straußeneies (Fig. 20). Während sie bei den meisten Vogeleiern einfach sind, zeigen sie hier eine Verästelung. Die zwischen ihnen gelegenen Säulchen verkalkter Substanz lassen eine zur Oberfläche parallel verlaufende Schichtung erkennen.

3. Die zentral differenzierten oder centrolecithalen Eier.

Beispiele für die dritte Gruppe kommen im Stamm der Wirbeltiere nirgends vor, lassen sich aber in vielen Klassen der Arthropoden. so bei den Insekten, in reicher Auswahl finden. Sehr häufig zeigt das Eieine längsgestreckte, ovale Form (Fig. 21), und ist von zwei Hüllen umgeben, einer feineren Membrana vitellina (dh), die vom Dotter selbst gebildet worden ist, und einem derberen Chorion (ch), einem Abscheidungsprodukt der Follikelzellen. Der Bildungsdotter (k), der in älteren Schriften auch als Keimhautblastem bezeichnet wird, ist im Gegensatz zu den oben besprochenen, polar differenzierten, mit Keimscheibe versehenen Eiern der Wirbeltiere an der ganzen Oberfläche des Eies gleichmäßig angesammelt und umgibt als eine geschlossene, feinkörnige Rindenschicht den zentral gelegenen Nahrungsdotter, der gewöhnlich viele kuglige Fettropfen und andere, stark lichtbbrechende Dotterkonkremente enthält.

lm Laufe des Furchungsprozesses und auf späteren Stadien der Entwicklung prägt sich der Gegensatz zwischen Bildungs- und Nahrungsdotter noch viel schärfer als im eben befruchteten Ei aus.

B. Die zusammengesetzten Eier.

Zusammengesetzte Eier finden sich nur in wenigen Abteilungen der wirbellosen Tiere, wie bei den Cestoden, Trematoden usw., vor: sie bieten uns das Bemerkenswerte dar, daß sie sich durch Zusammenfügen mehrerer Zellen aufbauen, die sich in zwei verschiedenen Drüsen des weiblichen Geschlechtsapparates, in dem Keimstock und in dem Dotterstock, bilden. Im Keimstock entwickelt sich die Eizelle im engeren Sinne. Sie ist hier immer sehr klein und besteht fast nur aus Protoplasma. Wenn sie bei ihrer Reife sich aus ihrer Umgebung ablost und in die Ausführwege gerät, muß sie an der Ausmündung des Dotterstocks vorbeipassieren; hier gesellt sich nun zu ihr eine Anzahl von Dotterzellen, welche durch Einlagerung von Reservestoffen in das Protoplasma trüb und grobkörnig aussehen und die Mitgift sind, welche dem sich entwickelnden Keim vom mütterlichen Organismus auf den Weg gegeben wird. Das Ganze wird darauf von einer oder mehreren sekundaren Eihullen eingeschlossen und stellt das zusammengesetzte Ei dar. In diesem spielen sich die Entwicklungsprozesse einzig und allein an der einfachen Keimzelle ab, welche vom Keimstock abtsammt, allein befruchtet wird und sich teilt, während die Dotterzellen allmählich zerfallen und als Nährmaterial aufgebraucht werden. Insofern erleidet bei näherer Prüfung auch hier die allgemeine Regel keine Ausnahme, daß der kindliche Organismus seinen Ursprung aus einer einzigen Zelle des mutterlichen Körpers nimmt.

Die Samenfäden.

Im Gegensatz zu den Eiern, welche die größten Zellen des tierischen Körpers sind, stellen die Samenzellen oder die Samenfäden (Spermatozoen) die kleinsten Elementarteile dar; sie sind in größter Menge in der Samenflüssigkeit angehäuft, können in ihr aber nur bei stärkeren Vergrößerungen meist als feine, sich bewegende Fäden gesehen werden. I)a jede Zelle wenigstens aus zwei Teilen besteht, nämlich aus Kern

und Protoplasma, so werden wir diese Teile auch

hier aufzusuchen haben.

Bei dieser Aufgabe wollen wir uns besonders an zwei Beispiele halten: 1. an die Samenfäden der geschwänzten Amphibien, welche sich durch ihre relativ ansehnliche Größe auszeichnen und

daher am ehesten viele feinere Details erkennen lassen, und 2. an die Samenfäden vom Menschen. welche vielmals kleiner sind.

Wie bei allen Wirbeltieren, unterscheidet man auch bei den geschwänzten Amphibien (Triton, Salamandra usw.) am Samenfaden (Fig. 22) drei Abschnitte, den Kopf (caput), den Hals (collum, auch vielfach Mittelstück genannt) und Schwanz (cauda). Der sehr lange Kopf hat die Form eines

gekrümmten Spießes, der in eine sehr feine, dünne Spitze ausläuft: er läßt wieder zwei Unterabteilungen

Cd. L.P.pr. В.

Fig. 23. Samenfade schen. Nach G. RETZEUS, A. Profilschen, Nach G. RETRICS, A. Prom-ansicht: B. Flächenansicht: Cp. Kopf: Cf. Schwanz: Pr. Perfo-ratorium; Pr. Verbindungsstück des Schwanzes: P. Pr. Hauptstück des Schwanzes: L. P. Pr. Grenze des Hauptstückes gegen das Endstück des Schwanzes (P.s.),



sb

uira maculata. k Kopf; . Mittelstück: er Endfaden; so Perforarorium: s undu-lierende Membran.

erkennen. großere hintere Abschnitt nimmt bei der Tinktion sehr begierig Farbstoffe auf, da er aus einer besonders dichten und auch bei starker Vergroßerung homogen erscheinenden Masse von Kernsubstanz (Chromatin oder Nuclein besteht und somit, wie auch die Entwicklung lehrt. dem Kern einer Zelle entspricht. Die vordere feine Spitze baut sich aus einer davon verschiedenen chemischen Substanz auf, läst sich aber bei starken Vergrißerungen deutlich abgrensen und wini, da sie zum Durchbehren der Eihullen und der Eirinde dient, auch Perforatorium genannt. Bei manchen Arten (z. B. Salamandra) kommt an ihr ein kleiner Widerhaken vor.

Der

Der Hals ist ein kurzes zylindrisches Stück; er läßt sich an seinen beiden Enden durch Querlinien gut abgrenzen und besteht aus einer Substanz, welcher beim Befruchtungsprozeß, ebenso wie dem Chromatin des Kopfes, eine wichtige Rolle zufällt. Er liefert nämlich das Centrosom der ersten Kernteilungsfigur und reagiert infolgedessen gegen Farbstoffe in gleicher Weise wie dieses. Während der Kopf eine Affinität zu basischen Anilinfarben, zeigt der Hals eine solche zu sauren Anilinfarben (Eosin, Säurefuchsin usw.).

In dem von Pappenheim empfohlenen Methylgrün-Pyronin-

gemisch wird der Kopf grün, der Hals leuchtend rot gfärbt.

Der Schwanz ist der längste Teil des Samenfadens und sein Fortbewegungsorgan. Er wird aus einem kontraktilen Faden, an dem noch feinere Details beobachtet worden sind, und einer gleichfalls kontraktilen undulierenden oder Wellenmembran zusammengesetzt, welche am lebenden Objekt wie der Flossensaum einer Amphibienlarve regelmäßig schlängelnde Bewegungen zeigt. Nach hinten endet er in ein noch besonders unterscheidbares, feineres Endstück.

Die menschlichen Samenfäden sind erheblich kleiner, nur etwa 0.05 mm lang, und haben einen ganz anders geformten Kopf und Schwanz (Fig. 23). Der Kopf bietet bei der Ansicht von der Fläche die Form eines ovalen Plättchens dar, welches nach hinten dicker als vorn ist. Von der Seite geschen, gewinnt er eine gewisse Ähnlichkeit mit einer plattgedrückten Birne. Infolgedessen zeigt uns der hintere Abschnitt eine stärkere Lichtbrechung und färbt sich, da er aus Chromatin besteht, intensiver mit den gebräuchlichen Kernfarbstoffen. Der vordere Abschnitt ist von anderer Färbbarkeit und von der Kopfkappe überzogen, welche mit einem scharfen schneidenden Rand verschen ist und daher als Perforatorium dient. Man kann daher mit Waldever bei den Samenfäden der Wirbeltiere zwei verschiedene Arten von Bohrapparaten als Spitzen- und Schneideperforatorien unterscheiden. Die eine Art findet sich z. B. bei den geschwänzten Amphibien, die andere beim Menschen.

Der auf den Kopf folgende Abschnitt ist stäbehenförmig und wird als Verbindungsstück bezeichnet, da er nur mit einem kleineren vorderen Teil dem Hals am Samenfaden der Urodelen entspricht und aus Centrosomensubstanz besteht. Dann folgt, durch eine quere Linie deutlich abgesetzt, der kontraktile Schwanz, der mit einem noch feineren,

spitz auslaufenden Endstück aufhört.

Zuweilen sind im menschlichen Sperma auch vereinzelte, etwas größere Formen beobachtet und als "Riesenspermien" (WIDERS-

PERG) beschrieben worden.

Der Beweis, daß die Samenfäden umgewandelte Zellen sind, ist noch sicherer als durch die histologische Analyse durch das Studium ihrer Entwicklung zu führen. Nach den ausgedehnten Untersuchungen von LA VALETTE u. a. bildet sich je ein Samenfaden aus einer Samenzelle (Spermatide), und zwar der Kopf aus dem Kern, der kon-

traktile Faden aus dem Protoplasma,

Die hierbei stattfindenden Umbildungen sind bei Salamandra muculata durch Flemming, Hermann und Meves sehr genau verfolgt worden. Von den am Samenfaden oben unterschiedenen drei Abschnitten entsteht der spießförmige Kopf aus dem Kern der Samenzelle, während der kontraktile Faden sich dagegen aus dem Protoplasma differenziert. Bei der Entwicklung des Kopfes sicht man den Kern der Samenzelle sich mehr und mehr verlängern (Fig. 24 A und B);

zuerst nimmt er die Form einer Birne (24 A, k) an; dann wächst er zu einem langgezogenen Kegel (24 B. k) aus, dessen Basis zur Ansatz-stelle des Halses (mst) wird. Der Kegel verlängert und verschmälert sich zu einem Stab (Fig. 25 A und B), der sich schließlich in die charakteristische Form eines Spießes umwandelt. Bei der Streckung des Kerns wird das Chromatingerüst immer dichter und nimmt zuletzt wie im reisen Samenfaden eine ganz kompakte und homogene Beschaffenheit an. Die Anlage des Halses (Fig. 24 und 25 A und B, mst) erscheint schon früh, wenn der Kern sich zu strecken beginnt, an seinem oben als Basis bezeichneten Ende als ein kleiner ovaler Körper, der dem Centrosom der Zelle entspricht. Über seine Herkunft und seine Umwandlung beschäftigen sich vielfach die in den letzten Jahren er-

schienenen zahlreichen Abhandlungen zur Spermatogenese der Wirbellosen und der Wirbeltiere. Vom Hals aus beginnt sich in der dem Kopf entgegengesetzten Richtung der kontraktile Achsenfaden als Geißel zu differenzieren. Ein ringförmiges Gebilde, welches die Ansatz-

stelle der Geißel an das Centrosom umgibt, liefert den Spiralsaum des Fadens. Andere Teile

des Protoplasma werden zur Bildung der Hüllen des Samenfadens verbraucht.

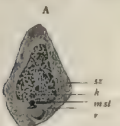




Fig. 24A und B. Anfangsstadien der Umbildung der Samenzelle in den Samenfaden. e in den Samenfaden. (Nach Hennann.) vergrößert. A Samenzelle mit birnförmigem Samenzelle mit kegelförmigem Kern; sz IIIX) mal vergrößert. Samenzelle; & Kern mit Chromatingerüst und Nukleolen (n); mst Körper, aus dem sich das Mittelstück, Hals, des Samenfadens entwickelt; r ringformiges Gebilde, das dem Mittelstück anliegt und zur Bildung des Spiralsaumes des Samenfadens in Beziehung stehen soll: / Schwanzanhang des Samenfadens.

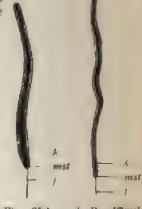


Fig. 25 A und B [Zwei Endstadien in der Umbildung der Samenzelle zum Samenfaden. (Nach FLEMming.) k Kern, der sich zum Kopfteil des Samenfadens verlangert hat; mst Mittelstück, Hals;

Schwanzfaden desselben.

Der im Hoden bereitete Samen wird beim Menschen und bei den Säugetieren während des Durchtritts durch die sehr langen Ableitungswege noch mit den Ausscheidungen des Nebenhodens, der Samenblase, der Prostata, der Cowperschen Drüsen und der Urethraldrüsen vermischt. Er stellt daher bei der Ejakulation eine aus den verschiedenartigsten Bestandteilen zusammengesetzte Flüssigkeit dar, die auf etwa 90% Wasser 10% feste Substanz, Eiweißkörper und Salze enthält. Bei mikroskopischer Untersuchung läßt er zahlreiche verschiedene morphologische Elemente erkennen, welche ich für den menschlichen Samen wegen der Bedeutung, die ihnen in medizinischer Beziehung zukommt, kurz aufführen will. Man findet im menschlichen Ejakulat. wie die von Waldeyer entworfene Abbildung (Fig. 26) und seine Beschreibung lehrt, außer den Samenfäden 1. sehr beständig auftretende runde, große Zellen mit Kernen und kleineren, rundlichen Einschlussen und ähnliche Elemente ohne Kerne (1, 1), die als "Hodenzellen" bezeichnet werden, 2. Lymphocyten (2, 2), 3. zylindrische Zellen mit und ohne Pigmentkörnehen, 4. hyaline kugelige Körper (8, 8), 5. Leeithinkörper, aus der Prostata stammend (7, 7), mitunter Amyloidkörper derselben Herkunft (14), 6. Sympexionskörper aus den Samenblasen, 7. Spermakristalle verschiedener Form (9, 10, 11, 12, 13) und endlich eine Menge kleiner Granula verschiedener Art: Fettkügelchen, Eiweißgranula, freie Pigmentkörnehen.

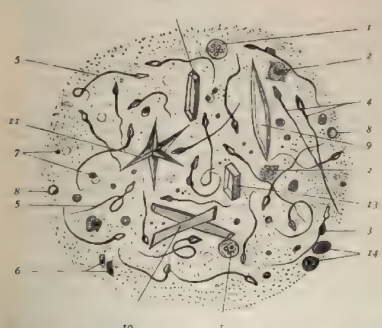


Fig. 26. Menschliches Ejakulat, halbschematisch nach Walderer. Vergrößerung etwa 300. 1 größere, kugelige Zellen, sogenannte Hodenzellen: 2 Lymphocyten: 3 Samenfaden mit anhaftendem Protoplasmarest; 4 gestreckte Samenfaden; 5 solche mit Ösenbildung: 6 zwei Zylinderzellen: 7 kleine Lecithin-Prostatakorper, deren das Ejakulat viele enthält; 8 hyaline Kugeln, wahrscheinlich degenerierte gequollene Zellen; 9, 10, 11, 12, 13 Spermakristalle von verschiedener Form und Größe; 14 große Amyloidkörper ans der Prostata.

Die sogenannten Hodenzellen hält Waldever für abgestoßene Epithelien der Harnröhrenschleimhaut; die Spermakristalle, von Böttcher entdeckt und daher auch oft als Böttchersche Kristalle aufgeführt, treten erst im Samen bei seiner Abkühlung und Eintrocknung auf: sie sind das phosphorsaure Salz einer organischen Base, des Spermins, das in der Prostata gebildet wird und zugleich auch Ursache des eigentumlichen Spermageruchs ist. Wegen der genaueren Charakteristik der übrigen nebensächlicheren Bestandteile wird auf das Handbuch der Entwicklungslehre Bd. I. S. 94—98 verwiesen.

Um die Anzahl der Samenfäden im Ejakulat des Menschen zu bestimmen, hat Lode Zählungen nach einem ähnlichen Verfahren, wie es für die Zählung der Blutkörperchen im Blut gebräuchlich ist, ausgeführt. Er berechnete auf 1 Kubikmillimeter ejakulierter Samenflussigkeit 60876 Spermien. "Auf das Gesamtejakulat berechnet, ergaben sich beim Menschen, dessen Ejakulat im Mittel 3373 cmm beträgt, über 200 Millionen Spermien. Lode berechnet daraus, daß ein Mann während seiner zeugungsfähigen Jahre rund 340 Billionen Samenfäden hervorbringt" (Waldeyer). Beim Manne wird daher zum Teil durch die viel großere Menge der Samenfäden der Unterschied ausgeglichen, der sich aus ihrer Kleinheit im Vergleich zu den vielmals größeren, aber in geringerer Zahl produzierten Eiern ergibt.

Angesichts der außerordentlichen Verschiedenheit zwischen mannlichen und weiblichen Geschlechtsprodukten läßt sich die Frage aufwerfen: Warum sind die männlichen Geschlechtszellen so klein und

fadenformig und von den Eiern so abweichend gebaut?

Die Unähnlichkeit zwischen den männlichen und weiblichen Geschlechtszellen erklärt sich daraus, daß zwischen beiden, indem sie sich verschiedenen Aufgaben angepaßt haben, eine Arbeitsteilung stattgefunden hat. - Die weibliche Zelle hat die Aufgabe übernommen. für die Substanzen zu sorgen, welche zur Ernährung und Vermehrung des Zellprotoplasmas bei einem raschen Ablauf der Entwicklungsprozesse erforderlich sind. Sie hat daher im Eierstock Dottermaterial. Reservestoffe für die Zukunft in sich aufgespeichert und ist dementsprechend groß und unbeweglich geworden. Da nun aber zum Zustandekommen eines Entwicklungsprozesses noch die Vereinigung mit einer zweiten Zelle eines anderen Individuums erforderlich ist, ruhende Körper sich aber nicht vereinigen konnen, so hat sich zur Lösung dieser zweiten Aufgabe der männliche Elementarteil entsprechend verändert. Er hat sich zum Zweck der Fortbewegung, und um die Vereinigung mit der ruhenden Eizelle zu ermoglichen, in einen kontraktilen Faden umgebildet und hat sich aller Substanzen vollständig entledigt, welche, wie z. B. das Dottermaterial, diesem Hauptzweck hinderlich sind. Dabei hat er zugleich auch eine Form angenommen, welche fur den Durchtritt durch die Hullen, mit denen sich das Ei zum Schutz umgibt, und für das Einbohren in den Dotter die zweckmäßigste ist.

Fur die Richtigkeit dieser Auffassung sprechen vor allen Dingen die Verhaltnisse im Pflanzenreiche. Man findet niederste Pflanzen, bei denen die beiden kopulierenden Geschlechtszellen ganz gleichartig, nämlich klein und unbeweglich sind, und andere verwandte Arten, bei welchen sich eine allmählich erfolgende Differenzierung in der Weise beobachten läßt, daß die eine Zelle großer, dotterreicher und unbeweglich, die andere dagegen kleiner und beweglicher wird. Hiermit hängt dann in selbstverstandlicher Weise zusammen, daß jetzt das ruhende

Ei von der schwarmenden Zelle aufgesucht werden muß.

Noch einige physiologische Bemerkungen mogen hier Platz finden. Im Vergleich zu anderen Zellen des tierischen Korpers und namentlich im Vergleich zu den Eiern zeichnen sich die Samenfäden durch großere Lebensdauer und Widerstandsfahigkeit aus, was für das Gehingen des Befruchtungsprozesses in vielen Fällen von Wichtigkeit ist. Nach ihrer Losung aus dem Zeilenverbande verweilen die Samenfäden monatelang im Hoden und Samenleiter, ohne ihre befruchtende Kraft einzuhlußen. Auch in die weiblichen Geschlechtswege eingeführt, scheinen sie noch längere Zeit, beim Menschen vielleicht einige Wochen lang, lebensfähig zu bleiben. Für mehrere Tiere ist dies mit Bestimmtheit nachweishar. So ist von Fledermäusen bekannt, daß sich der Samen

in der Gebärmutter des Weibehens während des ganzen Winters hindurch lebendig erhält, und vom Huhn weiß man, daß es noch bis zum 18. Tage nach Eutfernung des Hahns befruchtete Eier legen kann.

Äußeren Eingriffen gegenüber erweist sich der Samen sehr viel widerstandskräftiger als die Eizelle, die leicht geschädigt und abgetotet wird. Wenn man z. B. Samen gefrieren läßt und wieder auftaut, kehrt die Bewegung der Samenfäden wieder. Viele Salze, wenn sie nicht in zu starker Konzentration angewandt werden, wirken nicht schädigend. Narkotica in starker Konzentration und bei längerer Einwirkung machen die Fäden bewegungslos, ohne sie aber zunächst abzutoten; denn durch Entfernung des schädigenden Mittels kann man sie wiederbeleben.

Alkalische Lösungen regen in starker Verdünnung die Bewegung der Samenfäden an, Säuren dagegen, auch wenn sie sehr verdunnt sind, führen den Tod herbei. Demgemäß wächst auch in allen tierischen Flüssigkeiten von alkalischer Reaktion die Lebhaftigkeit der Bewegung, während sie in sauren Lösungen sehr bald erlischt.

Geschichte. Die Entdeckung, daß Ei und Samenfaden einfache Zellen sind, ist für das Verständnis des ganzen Entwicklungsprozesses von außerordentlicher Tragweite. In vollem Maße kann dies nur derjenige würdigen, welcher die Vorstellungen, die im 16. bis 18. Jahrhundert über das Wesen der Geschlechtsprodukte geherrscht haben, mit unseren heutigen Vorstellungen vergleicht. Ich verweise daher den Leser auf die der X. Auflage hinzugefügte Geschichte der Entwicklungslehre, und besonders auf die Abschnitte, die von den Theorien der Präformation, der Epigenese und des Panspermatismus handeln. Die Erkenntnis, daß Ei und Samenfaden tierische Zellen sind, ist erst im 19. Jahrhundert langsam Schritt für Schritt, gewonnen worden.

Was die Erzellen betrifft, so begann eine Reihe wichtiger Arbeiten mit der Untersuchung Purkinjes 1825 über das Hühnerei, in welchem das Keimbläschen zum ersten Male beobachtet wurde. Ihr folgte alsbald 1827 die berühmte Entdeckung des immer vergebens gesuchten Eies der Säugetiere durch C. E. v. BAER. Umfassende und vergleichende Untersuchungen über den Bau des Eies im Tierreich heferte 1836 R. Wagner, der hierbei zuerst auch im Keimbläschen den Keimfleck

(Macula germinativa) entdeckte.

Mit der Begründung der Zellentheorie trat naturgemaß auch die Frage in den Vordergrund, inwieweit das Ei seiner Struktur nach als Zelle aufzufassen sei, eine Frage, die jahrzelntelang in verschiedenem Sinne beantwortet wurde. Zwar erklärte schon Schwann, wenn auch mit einer gewissen Reserve, in seinen mikroskopischen Untersuchungen (1839), daß das Ei eine Zelle und das Keimbläschen ihr Korn sei; andere Zeitgenossen (BISCHOFF usw.) aber ließen schon das Keimbläschen eine Zelle sein und den Dotter eine Umbüllungsmasse um sie bilden Eine Übereinstimmung der Anschauungen wurde hier erst herbeigeführt, als in der Histologie der Begriff "Zelle" überhaupt eine schärfere Fassung, namentlich durch eine richtigere Erkenntnis des Zellenbildungsprozesses durch die Arbeiten von Nagell, Kölliker, Remak, Leydig u. a erhielt.

Eine besondere Schwierigkeit verursachte die Beurteilung der Eier mit gesondertein Bildungs- und Nahrungsdotter und mit partieller Furchung. Zwei Ansichten haben sich hier lange Zeit einander gegenüber gestanden. Nach der einen Ansicht sind die Eier mit polständigem Nahrungsdotter (die Eier der Reptilien, Vögel usw.) zusammengesetzte Bildungen, die nicht als einfache Zellen bezeichnet werden können. Nur der Bildungsdotter mit dem Keimbläschen ist dem Ei der Säugetiere zu vergleichen, der Nahrungsdotter dagegen ist etwas der Eizelle von außen neu Aufgelagertes, eine Produktion des Follikelepithels. Die Kügelchen des weißen Dotters werden für ein- und vielkernige Dotterzellen erklärt. Bildungs- und Nahrungsdotter zusammen werden dem ganzen Inhalt des Graafschen Bläschens der Säugetiere verglichen. So äußerten sich mit geringen Modifikationen im einzelnen H. MECKEL, ALLEN, THOMSON, ECKER, STRICKER, HIS u. a. Diese Anschauungen mußten als irrig später aufgegeben werden.

Nach der entgegengesetzten Ansicht von LEUCKART, KÖLLIKER, GEGEN-BAUR, HARCKEL, VAN BENEDEN, BALFOUR USW. ist das Ei der Vögel ebensogut eine einfache Zelle wie das Ei der Säugetiere; der Vergleich mit einem GRAAFschen Bläschen ist zurückzuweisen. Der Dotter enthält niemals Zellen eingeschlossen, sondern nur Nahrungsbestandteile. Wie KÖLLIEER besonders gegen His gezeigt hat, schließen die weißen Dotterkügelchen keine mit echten Zellenkernen vergleichbare Bildungen ein und können daher auch nicht für Zellen erklärt werden. "Die Eier der Wirbeltiere mit partieller Furchung sind somit", wie schon 1861 GEGENBAUR scharf formuliert hat, "keine wesentlich zusammengesetzteren Gebilde als die der übrigen Wirbeltiere; sie sind nichts anderes als zu besonderen Zweeken, eigentümlich umgewandelte, kolossale Zellen, die aber nie diesen ihren Charakter aufgeben." - An dieser Auffassung wird nichts geändert, auch wenn es sich herausstellen sollte, daß der Dotter von dem Follikelepithel mitgebildet und etwa als Sekret von ihm ausgeschieden werden sollte. In diesem Fall hätten wir es nur mit einer besonderen Art der Ernährung des Eies zu tun, dessen Zellenuatur da-

durch nicht in Frage gestellt werden kann.

Im Dotter sind verschiedene Bestandteile mit besonderen Namen belegt worden. Reichert unterschied zuerst an dem Vogelei die feinkörnige Masse, welche das Keimbläschen einschließt und die Keimscheibe herstellt, als Bildungsdotter, weil sie allein am Furchungsprozeß teilnimmt und den Embryo liefert; die andere Hauptmasse des Eies nannte er Nahrungsdotter, da sie nicht in Zellen zerfällt und später, in einen Dottersack eingeschlossen, als Nahrungsmaterial aufgebraucht wird. His hat dafür die Bezeichnung Haupt- und Nebenkeim eingestährt.

Während die Nomenklatur von Reichert und His nur für die Rier mit polständigem Nahrungsdotter paßt, hat van Beneden (1870) von allgemeineren Gesichtspunkten aus eine Einteilung der Eisubstanzen vorgenommen. Er unterscheidet die protoplasmatische Grundsubstanz des Eies, in welcher sich, wie überhaupt in jeder Zelle, die Lebensprozesse abspielen, von den Reserve- und Nährstoffen, die in Form von Körnern, Plättehen und Kugeln in das Protoplasma abgelagert sind, und bezeichnet die letzteren als Deutoplasma. Jedes Ei besitzt beide Bestandteile, nur in verschiedenen Mengeverhältnissen, in anderer Form und Verteilung. Das letztere Verhältnis hat Balkour zu einem Einteilungsprinzip gewählt und hiernach die drei Gruppen der alecithalen, telolecithalen und centrolecithalen Eier aufgestellt, wofür ich die Bezeichnung "dotterarme Eier, Eier mit polständigem und Eier mit mittelständigem Nahrungsdotter" gewählt habe.

In der neueren Zeit hat sich die Untersuchung der feineren Struktur des Keimbläschens zugewandt, in welchem Kleinenberg noch ein besonderes protoplasmatisches Kerngerüst oder Kernnetz, das seitdem als beständige Bildung durch zahlreiche Untersuchungen nachgewiesen ist, zuerst beobachtet hat. Am Keimfleck bezeichnete ich zwei chemisch und morphologisch unterschiedene Substanzen als Nuclein und Paranuclein, über deren Bedeutung und Rolle in der Entwicklung die Untersuchungen noch nicht abgeschlossen sind. Die Chromatinfäden im Keimbläschen der Amphibien und Selachier untersuchten Flemmine, Schultze, Rückert, Born usw.

Noch mehr als die Eier haben die Samenfäden in früheren Jahrhunderten die verschiedenartigste Beurteilung erfahren. Auch hier möge der Leser das Nähere über ihre Entdeckung im Jahre 1677 und über die Rolle, die sie im Streit der Ovisten und Animalkulisten gespielt haben, in dem geschichtlichen Abschnitt (S. 18) nachschlagen.

Am Anfang des 19. Jahrhunderts glaubte man nach Beseitigung der Präformationstheorie den Samenfäden keine Bedeutung für die Befruchtung beimessen zu sollen, indem man die Flüssigkeit befruchten ließ. Noch in den ersten vier Jahrzehnten des 19. Jahrhunderts hielt man fast allgemein die Samenfäden für selbständige parasitische Geschöpfe (Spermatozoa), den Infusorien vergleichbar. Sogar in Joh. MÜLLERS Physiologie heißt es: "Ob die Samentierchen parasitische Tiere oder belebte Urteilchen des Tieres, in welchem sie vorkommen, sind, läßt sich für jetzt noch nicht mit Sicherheit beantworten."

Die Entscheidung wurde durch vergleichend-histologische Untersuchungen des Samens im Tierreich und durch das physiologische Experiment herbeigeführt.

In zwei Ausstzen ("Beiträge zur Kenntnis der Geschlechtsverhältnisse und der Samenstüssigkeit wirbelloser Tiere", sowie "Bildung der Samensäden in Bläschen") zeigte Kölliker, daß bei manchen Tieren, wie z. B. bei den Polypen, der Samen nur aus Fäden besteht, während die Flüssigkeit ganz sehlt, daß serner die Fäden sich in Zellen entwickeln und daher tierische Elementarteile selbst sind. Gleiches fand Reichert für die Nematoden. Durch das physiologische Experiment aber erkannte man, daß Samenstüssigkeit mit unreisen, bewegungslosen Fäden und ebenso siltrierter, reiser Samen nicht besruchtet. Dies wurde sür die Anschauung bestimmend, daß die Samensäden die bei der Besruchtung wirksamen Teile sind, und daß die bei den höheren Tieren unter komplizierten Geschlechtsverhältnissen hinzutretenden Flüssigkeiten nur als "Menstruum der Samenkörperchen von untergeordneter physiologischer Bedeutung angesehen werden dürsen".

Seitdem haben unsere Kenntnisse 1. über den seineren Bau und 2. über die Entwicklung der Samenfäden noch weitere Fortschritte gemacht. Was den ersten Punkt betrifft, so lernte man namentlich durch Arbeiten von LA VALETTE und Schweiger-Seidel Kopf, Mittelstück und Schwadz unterscheiden und ihre verschiedenen chemischen und physikalischen Eigenschaften kennen. Die von Kölliker geäußerte Anschauung, daß für gewöhnlich die Samenfäden die umgewandelten und in die Länge gewachsenen Kerne der Samenzellen seien, erlitt Modifikationen. Nach den Untersuchungen von LA VALETTE entsteht nur der Kopf des Samenfadens aus dem Kern, der Schwanz dagegen aus dem Protoplasma der Spermatide. Endlich sührte Flemming den überzeugenden Nachweis, daß es nur das Chromatin des Kernes ist, welches sich zum Samensadenkopf

umbildet. Wichtige Untersuchungen über die Entwicklung der Samenfäden von verschiedenen Tieren haben van Beneden und Julin, Retzius, Platner, Hermann, Henking, Oscar Hertwig, vom Rath, Meves u. a. gegeben.

In der letzten Zeit war das Augenmerk der Untersucher besonders auf die Entstehung des Mittelstücks des Samenfadens gerichtet, weil dieser Teil beim Befruchtungsprozeß als Centrosoma eine sehr wichtige Rolle spielt. Bezüglich der neueren Literatur über Spermatogenese, welche jährlich um viele Nummern anwächst, wird auf den letzten zusammenfassenden Bericht von HERMANN in MERKEL und BONNETS Ergebnissen 1897, sowie auf WALDEVERS Darstellung im Handbuch der Entwicklungslehre, Kap. 1, und auf die Jahresberichte verwiesen.

ZWEITES KAPITEL.

Die Reifeerscheinungen des Eies, Vergleich der Ei- und Samenbildung, Befruchtungsprozeß.

1. Die Reifeerscheinungen.

Eier, wie sie im vorausgegangenen Kapitel beschrieben wurden, sind noch nicht entwicklungsfähig, auch wenn sie die normale Größe erlangt haben. Bei Zusatz reifen Samens bleiben sie unbefruchtet. Sie sind, mit einem Worte, noch unreif. Um befruchtet werden zu können, mussen sie zuvor eine Reihe von Veränderungen durchmachen, welche

ich als die Reifeerscheinungen zusammengefaßt habe.

Zu ihrem Verständnis ist eine Kenntnis des Prozesses der Kernteilung erforderlich. Der Prozeß besteht im wesentlichen darin, daß die im ruhenden Kern vorhandenen, verschiedenen chemischen Substanzen (siehe S. 61) sich schärfer voneinander trennen, typische Umlagerungen eingehen und unter Auflösung der Kernmembran mit dem Protoplasmakörper in eine nähere Wechselbeziehung treten. Besonders fällt hierbei die gesetzmäßige Anordnung des Chromatins in die Augen; sie ist auch in ihren Einzelheiten bisher am genauesten und sichersten verfolgt worden, während betreffs des Schicksals der übrigen Kernsubstanzen noch manches in Dunkel gehüllt ist.

Das Chromatin des Kerns wandelt sich bei der Teilung in eine for jede Tierart konstante Anzahl von feinen Fadenabschnitten um, welche untereinander nahezu gleich lang, meist gekrummt und nach den einzelnen Tier- und Pflanzenarten von abweichender Form und Größe sind: bald sehen sie wie Schleifen, wie Haken, wie Stäbchen oder, wenn sie sehr klein sind, wie Körner aus. Waldeven hat für die Fadenabschnitte aus Chromatin die allgemein zutreffende Bezeichnung Chromosomen vorgeschlagen, für welche ich hier und da auch das ebenso passende Wort "Kernsegmente" gebrauchen werde. Das Wort drückt zugleich einen sehr charakteristischen Vorgang der indirekten Teilung aus, welcher darin besteht, daß das Chromatin in Segmente zerlegt wird. Deswegen werde ich auch das Wort "Kernsegmentierung" neben den Bezeichnungen "indirekte Kernteilung". "Mitose" und "Karyokinese" verwenden.

Die Kernsegmente (Chromosomen) ordnen sich genau in der Mitte der Kernteilungsfigur in regelmäßiger Weise nebeneinander an (Fig. 27 A) und zerfallen im Verlaufe der Teilung durch eine Längsspaltung in je zwei, eine Zeitlang parallel verlaufende und noch eng verbundene Tochtersegmente. Dieselben weichen dann in zwei Gruppen auseinander (Fig. 27 B, C, D) und werden in gleicher Zahl auf die Tochterzellen verteilt, wo sie eine Grundlage für neue bläschenförmige Kerne bilden.

Für den Prozeß der Kernsegmentierung ist ferner charakteristisch: 1. das Auftreten zweier Pole, welche allen Zellbestandteilen als Mittelpunkt fur ihre Anordnung dienen; 2. die Ausbildung der sogenannten Kernspindel; 3. die strahlige Anordnung des Protoplasma um die beiden Pole.

Was die beiden Teilungspole betrifft, so liegt einem jeden ein außerordentlich kleines Kügelchen einer schwer färbbaren Substanz augrunde, das Zentralkörperchen (Centrosoma, corpuscule polaire).

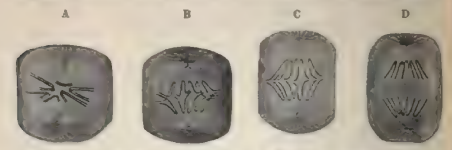


Fig 27. Schema der Kerntellung nach Raul. In Figur A sieht man die aus zarten achrematischen Fasern gebildete Spindel mit den Protoplasmastrahlungen an ihren Spitzen und mit den chromatischen Schleifen in ihrer Mitte. An letzteren ist bereits eine Langespaltung der Faden eingetreten. In Figur B sind die durch die Spaltung entstandenen Techterfäden nach entgegengesetzten Richtungen auseinandergerückt. In Figur C beginnen sie sich in regelmaßiger Weise zu zwei Gruppen von Schleifen anzwordnen. In Figur D begen beide Gruppen von Tochterschleifen nabe den beiden Polenden der Spindel.

Zwischen den Centrosomen bildet sich die Kernspindel aus. Sie besteht aus zahlreichen, sehr feinen, parallel angeordneten Spindelfäserchen, die wahrscheinlich vom Liningerust des ruhenden Kerns abstammen und in ihrer Mitte etwas weiter auseinanderliegen, während sie mit ihren Enden nach den Polen zu konvergieren. Dadurch erhält das Bundel der Fäserchen mehr oder minder die Form einer Spindel.

In der Umgebung der Centrosomen beginnt sich der Protoplasmakorper der Zelle in einer Weise anzuordnen, als ob von ihnen gleichsam
eine plare Wirkung ausgeübt wurde. Es entsteht eine Figur wie um
die Friden eines Magneten, die in Eisenfeilspäne eingetaucht sind. Das
Protoplasma bildet zahlreiche seine Faden, welche sich in radiärer Richtung um die Centrosomen als Mittelpunkte oder Attraktionszentren
berum gruppieren. Erst sind sie kurz und auf die allernächste Umgetung der Attraktionszentren besehrankt. Während des Verlaufs
des Teilungsprotesses aber werden sie immer länger, bis sie sich endheh durch den ganzen Zellkorper erstrecken. Die Protoplasmasigur
um die Pole und in der Literatur als Piasmastrahlung. Strahlenfiger Stern, Sonne, Attraktionssphäre aus beschneben, indem
die Fäden den von einem Himmelskorper ausgebenden Lichtstrahlen
tergischen werden.

Das sind kurz die verschiedenartigen Elemente, aus denen sich die Kernteilungsfiguren zusammensetzen. Centrosomen, Spindel und die beiden Plasmastrahlungen werden von Flemming als der achromatische Teil der Kernteilungsfigur zusammengefaßt und den verschiedenen Bildern, die durch Umordnung des Chromatins entstehen und den ehromatischen Teil der Figur bilden, gegenübergestellt.

Nach den Vorbemerkungen über das Wesen der Kernteilung können wir uns zum Studium der Reifeerscheinungen wenden. Sie beginnen mit Veränderungen des Keimbläschens, die teils bei kleinen, durchsichtigen Eiern wirbelloser Tiere, wie der Echinodermen und Nematoden (Pferdespulwurm), teils an Schnittserien dotterreicher Eier von Wirbeltieren (Amphibien, Selachier) verfolgt worden sind.

Das Keimbläschen rückt aus der Mitte des Eies — zur Grundlage der Beschreibung mag uns das Ei eines Echinoderms dienen — allmählich nach der Oberfläche empor und schrumpft ein wenig ein (Fig. 28 A), indem Flüssigkeit in den umgebenden Dotter austritt; seine Kernmembran schwindet, der Keimfleck wird undeutlich und zerfällt in kleine Fragmente (Fig. 28 B kf). Während dieser Rückbildung des Keimbläschens entsteht, wie allgemein bei geeigneter

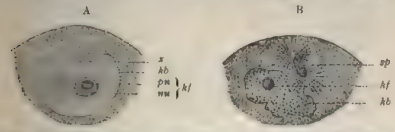


Fig. 28. Ausschnitte von Eiern von Asterias glacialis. Sie zeigen die Rückbildung des Keimbläschens (hb). In Figur A beginnt dasselbe zu schrumpfen, indem ein Protoplasmahöcker (x) mit einer Strahlung in sein Inneres eindringt und die Membran daselbst auflöst. Der Keimfleck (kt) ist noch deutlich, aber in zwei Substanzen, Nuclein (nu) und Paranuclein (pn), gesondert. In Figur B ist das Keimbläschen (hb) ganz geschrumpft, seine Membran ist aufgelöst, der Keimfleck (ht) nur noch in kleinen Resten vorhanden; in der Gegend des Protoplasmahöckers der Figur A ist eine Kernspindel (sp) in Aushildung begriffen.

Behandlung mit Reagentien wahrgenommen werden kann, aus einzelnen Bestandteilen seines Inhalts eine Kernspindel (Fig. 28 B sp), also jene oben beschriebene Form des Kerns, welche man im Tier- und Pflanzenreich im Vorbereitungsstadium zur Zellteilung antrifft.

Die Kernspindel verfolgt den vom Keimbläschen bereits eingeschlagenen Weg noch weiter, bis sie mit ihrer Spitze an die Oberfläche des Dotters anstößt, wo sie sich mit ihrer Längsachse in die Richtung eines Eiradius stellt (Fig. 29 I sp). Bald kommt es hier zu einem Prozeß, der von der gewöhnlichen Zellteilung nur dadurch unterschieden ist, daß die beiden Teilungsprodukte von sehr ungleicher Große sind. Genauer gesagt, haben wir es also mit einer Zellknospung zu tun. An der Stelle, wo die Kernspindel mit ihrer einen Spitze anstößt, wölbt sieh der Dotter zu einem kleinen Hügel empor, in den die Spindel selbst zur Hälfte hineinrückt (Fig. 29 II). Der Hügel schnürt sich darauf an seiner Basis ein und löst sich mit der Hälfte der Spindel vom Dotter als eine sehr

kleine Zelle ab (Fig. 29 III rk^1). Hierauf wiederholt sich genau derselbe Vorgang noch einmal, nachdem sich die im Ei zurückgebliebene Hälfte der Spindel, ohne in das bläschenförmige Ruhestadium des Kerns zuvor eingetreten zu sein, wieder zu einer ganzen Spindel ergänzt hat (Fig. 29 IV).

Es liegen nun dicht beieinander zwei Kugelchen, welche aus Protoplasma und Kern bestehen und daher den Wert von kleinen Zellen besitzen, der Oberfläche des Dotters auf (Fig. 29 V rk¹ rk²) und sind hier oft noch zu einer Zeit, wo das Ei bereits in einen Haufen von Zellen geteilt ist, unverändert nachzuweisen. Sie sind schon aus älterer Zeit unter dem Namen der Richtungskorper oder Polzellen bekannt. Den letzteren Namen haben sie deswegen erhalten, weil sie bei Eiern, an denen ein animaler Pol zu unterscheiden ist, stets an diesem ihren Ursprung nehmen. Nach Beendigung des zweiten Knospungsprozesses ist die Hälfte der Kernspindel, deren andere Hälfte bei der Bildung

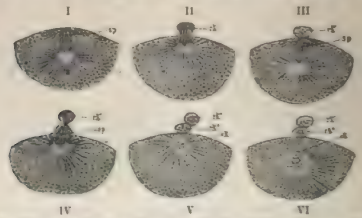


Fig. 29. Bildung der Richtungskörperchen oder Polzellen bei Asterias glacialis. In Fig. I ist die hernspindel sp an die Obertlache des Fies gerücht. In Fig. II hat sich ein kleiner Hügel (e.k.) gebildet, der die Hälfte der Spirolel aufnimmt. In Fig. III ist der Hügel (e.k.) abgeschnürt. Aus der Hälfte der früheren Spindel ist wieder eine zweite vollstandige Spindel (e.k.) abgeschnürt. Aus dem Hälfte der früheren Spindel der eisten Policibe ein zweiter Hügel betvor, der sich in Fig. IV welbt sich unter der eisten Policibe ein zweiter Hügel betvor, der sich in Fig. V zur zweiter. Policibe (e.k.) abgeschnürt hat. Aus dem Rest der Spindel entwickelt sich der Eikern (e.k.) in Fig. VI.

der zweiten Polzelle beteiligt war, in der Dotterrinde zuruckgeblieben (Fig. 29 V u. VI ck. Von ihr lettet sich ein neuer, kleiner, bläschenformiger Kern her, der etwa einen Durchmesser von 13 4 erreicht. Von seiner Bildungsstelle aus wandert er in der Regel wieder nach der Mitte des Eles zuruck (Fig. 30 ck).

Der Kern des reisen Eies (Fig. 30 ck) ist von mir als Fikern, von van Beneden als pronucleus semelle oder weiblicher Verkern bezeichnet werden. Er dars mit dem Keimbläschen des unreisen Eies nicht verwechselt werden. Man vergleiche die bei derselben Vergrößerung geseichneten Figuren, das unreise (Fig. 31) und das reise Ei (Fig. 30) eines Echinoderms. Das Keimbläschen ist von sehr ansehnlicher Große, der Eikern verschwindend klein, am Keimbläschen unterscheidet man eine deutliche Kernmembran, ein kernnetz und einen Keimfleck, dagegen sieht der Eikern im letenden Zustand nabern homigen aus, ist ohne Keimflecke und gegen das Protopiasma durch keine seste Mem-

bran abgegrenzt. Ähnliche Unterschiede kehren überall im Tierreich in der Beschaffenheit des Keimbläschens und des Eikerns wieder.

Die Bildung von Polzellen und die hiermit zusammenhängende Umwandlung des Keimbläschens in einen so außerordentlich viel kleineren Eikern ist eine im Tierreich allgemein verbreitete Erscheinung. Polzellen sind überalt bei ('ölenteraten und Echinodermen, bei Würmern und bei Mollusken beobachtet worden. Bei der Eireife der Arthropoden schienen sie nach den älteren Beobachtungen nicht vorzukommen, sie sind aber in der Neuzeit bei zahlreichen Arten von mehreren Seiten, besonders von Blochmann, Weismann, Platner, Henking usw., aufgefunden worden. Auch im Stamm der Wirbeltiere haben wir Polzellen bei Vertretern aller Klassen (Amphioxus, Cyclostomen, Fischen, Amphibien, Reptilien, Vögeln und Säugetieren) kennen gelernt.



Fig. 30. Relfes El eines Echinoderms. Es schließt im Dotter den sehr kleinen, homogenen Eikern (ck) ein. 300 mat vergr.



Fig. 31. Unreifes El aus dem Elerstock eines Echinoderms. 300 mal vergr.

Während der Reifung der durch ihren Dotterreichtum und ihre tiroße ausgezeichneten Eier der Eische, Amphibien, Reptilien und Vögel erfährt das entsprechend große Keimbläschen mit seinen zahlreichen Nukleolen eine rückschreitende Metamorphose. Stets steigt es, wie von Oellacher bei Knochenfischen, von mir und Born bei den Amphibien Schritt für Schritt verfolgt worden ist, aus der Mitte



Fig. 32. In der Reife begriffenes Froschel. Das Keimblaschen &b mit zahlreichen Keimflecken (&t) liegt ganz an der Oberflache des animalen Poles als plattgedrückter linsenförmiger Körper

des Dotters nach der Oberfläche zum animalen Pol empor (Fig. 32 kb). Hier plattet es sich unmittelbar unter der Dotterhaut, indem es zugleich etwas schrumpft, zu einem flachen, scheibenförmigen Körper ab. Weitere Veränderungen, die im einzelnen sehr muhsam zu verfolgen sind, spielen sich in verhältnismäßig kurzer Zeit, und zwar bei den Amphibien dann ab, wenn sich die Eier aus dem Ovarium loslösen. Itenn untersucht man bei ihnen solche, die in die Bauchhöhle schon entleert oder in die Eileiter eingetreten sind, so findet man regelmäßig

das Keimbläschen mit seinen Keimflecken geschwunden. Über die hierbei stattfindenden feineren Vorgänge haben uns Oscar Schultze und Born, was die Amphibien, Kastschenko und Rückert, was die Selachier betrifft, durch vorzügliche Untersuchungen aufgeklätt. Die sehon früher (S. 61) erwähnten, außerordentlich feinen Chromatinfäden (Fig. 8) verkürzen sich sehr stark und lassen sich in demselben Maße, als sie sich verkürzen, durch Färbung deutlicher hervorheben. Während sie fruher im Keimplasma mehr gleichmäßig verteilt waren, werden sie jetzt in seiner Mitte zusammengedrängt. Hier findet man sie stets paarweise angeordnet, welcher Befund von Rückert in der Weise ausgelegt wird, daß der Paarling durch Längsspaltung eines ursprünglich einfachen Fadens zustande gekommen ist.

Wie die Kernsäden, wandern auch die Keimslecke von der Peripherie nach der Mitte des Keimbläschens (Fig. 10): hier beginnen sie in Körnerhausen zu zerfallen und ihre Färbbarkeit mit Karmin einzubußen; schließlich sind sie, wahrscheinlich weil sie sich aufgelöst haben, überhaupt nicht weiter nachzuweisen. Auch die Membran des Keimbläschens wird aufgelöst und sein Inhalt im Ei verteilt sich bis auf einen kleinen Rest, der bestehen bleibt und eine typische Kernspindel liefert, welche im Verhältnis zur bedeutenden Größe des Eies ganz außerordentlich klein ist (Fig. 33). Ihre Chromosomen stammen



Fig 3% Erste Polspindel des Tritoneles, nach Canan und Lannen



Fig. 34 Erste Polzelle und zweite Polspindel des Tritoneles, nach Cannor und Leant x.

von den paarweise verbundenen Chromatinfäden her, die sich in der Mitte des Keimbläschens zu einem Haufen zusammengedrängt hatten. Nachdem die Kernspindel mit ihrer einen Spitze bis an die Oberfläche des Potters emporgestiegen ist (Fig. 33), wird auch hier in der typischen Weise, wie sie auf S. 83 dargestellt worden ist, die erste Polzelle gebildet (Fig. 34), worauf aus der im En verbliebenen Spindelhalfte die zweite Polspindel hervorgeht. Dies geschieht beim Übertritt des Eies aus der Banchhohie in den Fileiter oder im eisten Tet, desseiben. Die zweite Polzeile wird erst später nach eingetretener Befrichtung abgeschung. Der füsern ist nicht viel groder als ein Keimfleck, er ist der einzige Rest, welcher von der betrachtlichen Substanzmasse des Keimbaschens als wirksamer und morph ingisch nich nachweisbarer Bestanzten in dem reifen für erhalten gebieben est.

Standtel in dem velen få erhalten red-ten bl.

Ret den Sängeneren, deren farede von van Renemen. Takani, L. Granaum Sondta u. a. untersacht vonden ist rucst das Keimbinschen mehrere Wichen vor dem Platau am Granaum en Räsedens an der isterfacke des Datters and et var Just des fintersprungs geschannieg, an seine Ste e ist retal die einte fi sondier getreten für Sie bat nach der Lursteilung neusde Sondtra vom Rassen gegeben

hat, zuerst eine tangentiale Lage, stellt sich dann radial ein und erzeugt die erste Polzelle (Fig. 36). Auf diesem Stadium gelangt das Fi, umgeben von der Corona radiata der Follikelzellen, in den Anfang des Eileiters und bildet hier, nachdem es zuvor befruchtet worden ist, noch die zweite Polzelle (Fig. 37). Übrigens soll bei den Mäusen zuweilen nur eine einzige Polzelle abgeschnürt werden, eine Angabe, welche mir noch einer weiteren Erklärung zu bedürfen scheint.

Eine sehr interessante Tatsache haben Weismann und Block-Mann bei den Arthropoden entdeckt. Bei Eiern nämlich, welche sich parthenogenetisch weiter entwickeln (bei Sommereiern von Polyphemus, Bythotrephes, Moina, Leptodora, Daphnia, sowie von Aphiden), wird meist nur eine einzige Polzelle ausgestoßen, während bei Eiern, die zur Weiterentwicklung noch der Befruchtung bedürfen, sich immer zwei bilden. Doch läßt sich zurzeit dieser Gegensatz noch nicht als allgemeines Gesetz aufstellen; denn bei Liparis dispar fand Platner,

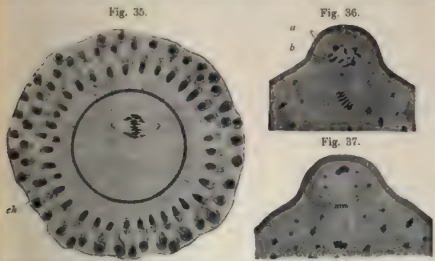


Fig. 35. El der Maus mit erster Polspindel und Corona radiata, nach Sobotta. ch Zona pellucida.

Fig. 36 und 37. Bildung der ersten (Fig. 36) und zweiten (Fig. 37) Polzelle der Maus, nach Sobotta. Vergr. 1200:1.

Fig. 36. Die zweite Polspindel ist noch nicht radial eingestellt. a erste Polzelle;
b ihr Kern.

Fig. 37. Die zweite Polspindel ist in Teilung begriffen, mit deutlicher Zellplatte.

daß in den parthenogenetischen Eiern ebenso wie in den befruchteten zwei Polkerne entstehen, von denen der erste sich nochmals teilt. Zu demselben Ergebnis gelangte Blochmann bei Untersuchung von unbefruchteten Bieneneiern, aus denen sich Drohnen entwickeln.

Auf Grund der außerordentlich zahlreichen Untersuchungen, welche sich über alle Klassen des Tierreichs erstrecken, kann jetzt als feststehende Regel betrachtet werden, daß Eier mit Keimbläschen niemals befruchtungs- und entwicklungsfähig ind. daß das Keimbläschen ausnahmslos aufgelöst wird und daß sich aus seinen Bestandteilen ein sehr kleiner Eikern bildet. Während der Umwandlung entstehen ausnahmslos Polzellen.

Mit den Reifeerscheinungen läßt sich die polare Differenzierung, die im ersten Kapitel bei vielen dotterreichen Eiern nachgewiesen wurde, in einen ursächlichen Zusammenhang bringen. Ohne Ausnahme wird derjenige Teil der Eikugel, zu welchem das Keimbläschen emporsteigt, und an welchem die Polzellen abgeschnürt werden, der animale Pol. Daß sich hier Protoplasma in größerer Menge ansammelt, ist zum Teil darauf zurückzuführen, daß es mit dem Kern, der ja meist ein Attraktionszentrum für das Protoplasma abgibt, an die Oberfläche des Eies gelangt.

Geschichte. Der Einblick in die Reiseerscheinungen des Eies, wie sie auf den vorausgegangenen Seiten im Zusammenhang dargestellt worden sind, ist erst auf vielen Umwegen und nach Beseitigung vieler Mißverständnisse gewonnen worden. Schon im Jahre 1825 fand Purkinje, der Entdecker des Keimbläschens im Hühnerei, daß dieses in Eiern, die dem Ovidukt entnommen wurden, verschwunden sei, und schloß daraus, daß es durch die Kontraktionen des Eileiters zersprengt und sein Inhalt (eine lympha generatrix) mit dem Keim vermischt werde. Daher der Name Vesicula germinativa. Ähnliches wurde an diesen und anderen Objekten durch C. E. v. Baer, Oellacher, Goette, Kleinenberg, Kowalevsky, Reichert usw. beobachtet. Auf der anderen Seite aber waren für viele Eier auch wieder die bestimmten Angaben gemacht worden, daß das Keimbläschen nicht verschwindet, sondern erhalten bleibt und bei der Furchung sich direkt in die Tochterkerne teilt, so von Joh. Müller für Entoconcha mirabilis, von Leydig, Gegenbaue, van Beneden für Radertiere, Medusen usw.

Es standen sich daher in früheren Dezennien zwei Parteien gegenüber: die eine behauptete den Fortbestand des Keimbläschens und seine Teilung beim Furchungsprozeß, die andere ließ die Eizelle in ihrer Entwicklung einen kernfosen Zustand durchlausen und erst insolge der Besruchtung wieder einen Korn erhalten.

Die striftigen Punkte wurden durch Untersuchungen, die BUTSCHLI und ich gleichzeitig unternommen hatten, einer Klärung entgegengeführt.

Ich zeigte in meinem ersten Beitrag "Zur Kenntnis der Bildung. Befruchtung und Teilung des tierischen Eies", daß man in allen alteren Schriften nicht zwischen dem Kern des unreifen, des reifen und des befruchteten Eies unterschieden, sondern die Kerne vielfach verwechselt und für identisch gehalten habe, und stellte zuerst die Unterschiede zwischen dem Keimbläschen, Erkern und Furchungskern fest, welche Benennungen von mir eingestihrt wurden. Ferner zeigte ich, lat der Schwund des Keimbläschens und die Entstehung des Eikerns der Befruchtung vorausgehen, und unterschied so die allgemein verwechselten and susammengeworfenen Reife- und Befruchtungserscheinungen der Ei-Auch suchte ich wahrscheinlich zu machen, daß der Eikern vom Keimbläschen, und zwar von einem Nucleolus desselben abstamme, und verteidigte die These, daß das Ei bei seiner Reife keinen kernlosen Zustand durchläuft. Hierber verhel ich in einen Irrtum; ich übersah. wie alle früheren Forscher, den Zusammenhang zwischen der Bildung der Polzellen und dem Schwund des Keimblaschens, einen Vorgang, der bei meinem Untersuchungsobjekt schwieriger festzustellen war, weil er bereits im Eierstock abläuft

In dieser Beziehung traten die vortreiflichen Untersuchungen von Berschul erganzend ein, der die Veranderungen des Keimbuschens mit

der Bildung der Polzellen in Zusammenhang brachte. Diese waren schon im Jahre 1848 durch FR. MÜLLER und LOVEN entdeckt und von ersterem Richtungsbläschen genannt worden, weil sie stets an der Stelle liegen, wo später die erste Teilfurche erscheint. Auch war ihre weite Verbreitung im Tierreich durch viele Forscher nachgewiesen worden; BUTSCHLI jedoch lenkte zuerst die Aufmerksamkeit auf die eigentümlichen, im Dotter sich abspielenden Vorgänge, bei deren Deutung er freilich in mehrfacher Hinsicht Irrtümer boging. Er ließ sich das ganze Keimbläschen in einen spindelförmigen Kern umwandeln, diesen an die Oberfläche rücken, alsdann in seiner Mitte eingeschnürt und in der Gestalt zweier Richtungskörper durch Kontraktionen des Dotters nach außen hervorgestoßen werden. Durch diesen Vorgang sollte das Ei kernlos werden und erst infolge der Befruchtung wieder einen Kern gewinnen.

In zwei weiteren Abhandlungen "Zur Bildung, Befruchtung und Teilung des tierischen Eies" modifizierte ich die BUTSCHLIsche Lehre und brachte sie mit meinen vorausgegangenen Untersuchungen in Einklang, indem ich zeigte, daß das Keimbläschen sich nicht als solches direkt in die Kernspindel umwandelt, sondern sich teilweise auflöst, daß die Spindel in einer schwieriger zu untersuchenden Weise aus der Kernsubstanz ihren Ursprung nimmt, daß die Polzellen sich nicht durch Ausstoßung der Spindel, sondern durch einen echten Teilungs- oder Knospungsprozeß bilden, daß infolgedessen auch nach der Abschnürung der zweiten Polzelle das Ei nicht kernlos wird, sondern daß von der im Dotter zurückbleibenden Hälfte der sich teilenden Polspindel der Eikern hervorgeht, welcher mithin in letzter Instanz von Bestandteilen des Keimbläschens der unreifen Eizelle abstammt.

Bald darauf deutete auch BÜTSCHLI die Entwicklung der Richtungskörper als Zellknospung, desgleichen GIARD und FOL, welcher eine sehr umfassende und gründliche Untersuchung über die Reifeerscheinungen des tierischen Eies geliefert hat. Später hat sich van Beneden gegen die Deutung des Prozesses als Zellknospung gewandt, gestützt auf Untersuchungen an Nematoden; doch können ihm hierin Boveri und O. Zacharias nicht beipflichten, welche eine vollständige Übereinstimmung zwischen der Entwicklung der Richtungskörper und einem Zellteilungsprozeß auch für die Nematoden nachgewiesen haben.

Als ein neuer Fortschritt ist die Entdeckung von Weismann und von Blochmann zu verzeichnen, daß bei parthenogenetisch eich entwickelnden Eiern nur eine einzige Polzelle entsteht.

2. Vergieich der Ei- und Samenbildung (Oogenese und Spermiogenese).

Wenn in der eben besprochenen Weise auf morphologischem Gebiet das Dunkel, in das die Reifeerscheinungen des Eies eingehült waren, aufgehellt worden ist, so tritt jetzt die Frage an uns heran, was für eine physiologische Bedeutung die Reifeerscheinungen haben. Daß das Keimbläschen eine regressive Metamorphose in einzelnen Bestandteilen erfährt, ist leicht verständlich, da eine derbe Kernmembran und eine reichliche Ansammlung von Kernsaft einem Zusammenwirken von Protoplasma und aktiver Kernsubstanz bei den Teilungsvorgängen nicht förderlich sein können. Ihre Auflösung ist gleichsam die Vorbedingung für eine erneute Tätigkeit des Kerninhalts. Aber welche Rolle soll man den Polzellen zuerteilen? Warum wird bei der Parthenogenese nur eine einzige Polzelle gebildet, bei der befruchtungsbedürftigen

Eizelle aber ihrer zwei bis drei? Wenn ferner dem reifen Ei die befruchtende Samenzelle gleichwertig ist, welches Gebilde entspricht dann dem unreifen Ei? Werden bei der Samenreife auch Polzellen abgeschieden? Auf alle diese Fragen wird uns ein Vergleich der Ei- und Samenbildung und der nächstfolgende Abschnitt über den Befruchtungsprozeß die Antwort geben.

Um die einander entsprechenden Stadien in der Ei- und Samenbildung ausfindig machen und miteinander vergleichen zu können, sind die Geschlechtsurgane der Nematoden mehr als jedes andere bisher

bekannt gewordene Objekt geeignet.

Die Geschlechtsorgane der Nematoden stellen lange Röhren dar, in deren blindem Ende sich die jungsten Keimzellen finden und sich von dieser Stelle an bis zum Ausführungsgang allmählich zu reifen Geschlechtsprodukten umwandeln derart, daß alle einzelnen Entwicklungsstadien der Reihe nach aufeinander folgen. Zweckmäßigerweise unterscheidet man sowohl in der Hoden- wie in der Eierstocksröhre drei Hauptabschnitte, eine Keimzone, eine Wachstums- und eine Reifezone (O. Herrwig).

In der Keimzone sind entweder die außerordentlich kleinen Ursamenzeiten, Spermatogonien (LA VALETTE) oder die Ureier, Ovogonien (Boveri) eingeschlossen, die beim Hoden- und Eierstock sich zum Verwechseln gleichen. Sie vermehren sich sehr lebhaft auf dem Wege der Kernsegmentierung. Hierbei werden in den Geschlechtsorganen von Ascaris megalocephala bivalens stets vier Chromosomen gebildet, die durch Längsspaltung in zwei Gruppen von vier Tochtersegmenten zerfallen und so auf die Tochterzellen verteilt werden. Die Zahl der Chromosomen ist also genau die gleiche, wie bei der befruchteten, in Teilung begriffenen Eizelle.

Wenn dann die durch Teilung sich fortwährend vervielfältigenden Keimzellen aus der ersten Zone in den zweiten Abschnitt der Geschlechtstöhren eintreten, hören sie auf, sich weiter zu vermehren, wachsen dagegen durch Substanzaufnahme zu beträchtlicher Große heran, erhalten einen sehr ansehnlichen, bläschenförmigen Kern und können jetzt als Ovocyten (Boveri) und Spermatocyten (La Valette) erster Ord-

nung bezeichnet werden.

Nach diesem Ruhestadium, das längere Zeit währt, gelangen die Ovoryten, welche durch reichliche Dotteransammlung ihre definitive Größe erreicht haben, und ebenso die Spermatocyten, die an Größe hinter den Eiern beträchtlich zuruckgeblieben sind, in den dritten Abschnitt, in die Reife- oder Teilzone. In beiden Geschlechtern hat sich währenddem der große, bläschenförmige Kern zu einem neuen,

in seiner Art eigentumlichen Teilungsprozest vorbereitet.

Um die vollständige Übereinstimmung zu veranschaulichen, welche zwischen dem Reiseprozeß der Eier und einem entsprechenden kinstadium in der Spermiogenese besteht, habe ich in Fig. 39 ein Schema entworfen, in welchem die auf gleicher Entwicklung sich befindenden El- und Samensellen übereinander dargestellt sind. Das Schema findet seine wissenschaftliche Grundlage in meiner 1880 erschienenen Untersüchung: "Vergleich der El- und Samenbildung bei Nematoden", in welcher ich zum erstenmal Punkt für Pankt den Nachweis geführt habe, daß genau dieselben Zellgenerationen sowicht in der Genese wie in der Spermati genese aufeinander sogen und auß namentlich ein der Bildung der Polgeben entsprechender Proxes mit seines etwatumbehen hern-

veränderungen (Reduktionsteilung) auch bei der Entstehung der Spermatozoen unterschieden werden muß.

Da sich bei Ascaris megalocephala bivalens vier Chromosomen wahrend der Vorbereitung zu einer gewöhnlichen Karyokinese in einer Embryonalzelle anlegen und dann sich in zwei Gruppen von vier Tochtersegmenten spałten, ist im Keimbläschen der Ovocyte und der Spermatocyte (Fig. 38 l und Fig. 390 u. S1) schon vor der Auflosung seiner Membran das Chromatin gleich auf acht Chromosome verteilt. Von diesen aber sind vier zu einer Gruppe oder zu einem Bündel untereinander vereinigt. Man hat die sehr charakteristische Anordnung, welche in den verschiedensten Abteilungen des Tierreichs schon nachgewiesen worden ist, in passender Weise als "Vierergruppe" (Tetrade) bezeichnet.

Der Reifeprozeß besteht nun darin, daß die in einer Vierergruppe vereinigten Chromosomen auf vier Zellen verteilt werden, von denen jede ein Chromosom erhält (Fig. 390° u. S°). Es geschieht dies durch zwei Zellteilungen, die sich unmittelbar aufeinander folgen, ohne daß der Kern

in den bläschenförmigen Zustand der Ruhe übergeht, und ohne daß dabei eine erneute Spaltung der schon im Keimbläschen vorbereiteten Chromosomen eintritt.

Im einzelnen finden dabei geringfügige Verschiedenheiten in der Teilung der Ovocyten und Spermatocyten statt.

Bei der Spermatocyte kommt die Kernteilungsfigur nach der Auflösung des Kernbläschens in die Mitte des Zellkörpers zu liegen (Fig. 39 S²). Zwischen den beiden Centrosomen ordnen sich die zwei Gruppen von vier Chromosomen so an, daß von jeder Gruppe zwei nach dem einen, zwei nach dem anderen Centrosom zugewandt sind (Fig. 3811); so erhält durch die erste



Fig. 38. Zwei Kerne von Samenbildungszellen erster Ordnung von Ascaris megalocephala bivalens in Vorbereitung zur Teilung.

Teilung jede Präspermatide (oder Spermatocyte zweiter Ordnung) vier Chromosomen, die paarweise zu Dyaden (d) verbunden sind (Fig. 39 S^3). Ohne Pause teilt sich darauf wieder das Centrosom in zwei auseinanderweichende Hälften, zwischen denen sich die Chromosomenpaare zu einer zweiten Kernfigur anordnen in der Weise, daß von jedem Paare die Segmente nach entgegengesetzten Polen orientiert sind (Fig. 39 S^4 s p^2). Wenn jetzt die zwei Präspermatiden sich teilen, gehen aus ihnen vier Samenzellen oder Spermatiden hervor. Von ihnen erhält eine jede zwei einzelne Chromosome (Fig. 39 S^5 u. S^6), und zwar ein Viertel von jeder der beiden Vierergruppen, welche im Kernbläschen der Spermatocyten erster Ordnung vorbereitet sind (Fig. 38 I und Fig. 39 S^3 t).

Die vier Samenzellen (Spermatiden) wandeln sich allmählich zu den reifen Samenkörperchen (Spermatosomen) um, indem aus beiden Chromosomen ein kleiner kompakter kugliger Kern (Fig. 39 S⁷ sk) wird. In ihm ist wahrscheinlich auch das Centrosom der letzten Teilungsfigur, die Grundlage für das bei der Befruchtung wieder auftauchende männliche Centrosom (s. die Darstellung des Befruchtungsprozesses, S. 103) mit eingeschlossen.

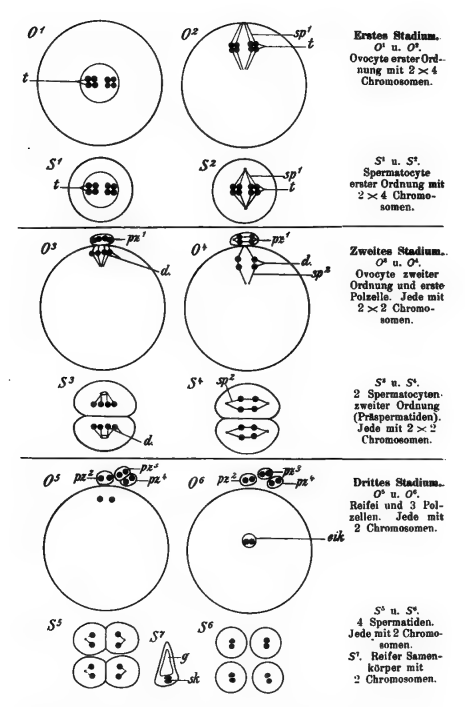


Fig. 39. Vergleich der Ei- und Samenbildung bei Nematoden nach O. HERTWIG.

Hiervon unterscheidet sich die Eireife nur in einem verhältnismaßig nebensächlichen Punkt. Bei der Ovocyte erster Ordnung (Fig. 3901) ruckt nach der Auflösung des Keimbläschens die Kernteilungsfigut an die Oberfläche des Dotters empor (Fig. 3902 sp1). Hier finden dann wie bei der Spermatocyte zwei aufeinanderfolgende Teilungen statt, die nur das Eigentümliche haben, daß die Teilprodukte von ungleicher Große sind (vgl. auch die Beschreibung des Echinodermeneies, S. 83 und Fig. 29). Infolge der ersten Teilung entsteht ein Ovocyt zweiter Ordnung und die erste Polzelle (Fig. 3905 d und pz1), auf welche die acht Chromosome in derselben Weise wie bei den Spermatocyten zweiter Ordnung (Präspermatiden) verteilt werden (Fig. 39 S3). Die sich ohne Pause daran anschließende zweite Teilung liefert die reife Eizelle, das Reifei, wie es Waldeyer nennt, und die zweite Polzelle (Fig. 3906 u. O^n erk u. pz^2), von denen eine jede jetzt nur zwei einzelne Chromosome erhält. Bei vielen Tieren (Hirudineen, Mollusken usw.) teilt sich gleichzeitig auch die erste Polzelle noch einmal. Wäre dies bei Ascaris megalocephala der Fall, so würden, wie aus der Spermatocyte, so auch aus der Ovocyte erster Ordnung vier Zellen entstanden sein, die auch im Schema Fig. 3906 dargestellt sind: das Reifei mit dem Eikern (cik) und die drei Polzellen (pz2, pz8, pz4). Von ihnen ist eine jede mit zwei einzelnen Chromosomen ausgestattet.

Aus der Vergleichung der Ei- und Samenbildung läßt sich daher

mit Sicherheit folgende Theorie begründen:

Die Polzellen sind Abortiveier, die durch einen letzten Teilungsprozeß aus der Ovocyte erster Ordnung in derelben Weise wie die Samenzellen aus der Spermatocyte erster Ordnung entstehen. Während alle Teilprodukte der letzteren als befruchtungsfähige Samenkörper Verwendung finden, entwickeln sich von den vier Teilprodukten der Ovocyte erster Ordnung eins zum Ei, indem es sich der ganzen Dottermasse bemächtigt auf Kosten der übrigen, die sich in rudimentärer Gestalt als Polzellen erhalten.

Fig. 39. Schema zum Vergleich der Ei- und Samenbildung bei Nematoden nach O. Herrwig. O. O. sind sechs aufeinanderfolgende Stadien aus dem Reifeprozeß des Eies. Unter jedem derselben ist das entsprechende Stadium aus der Spermiogenese S₁—S_n dargestellt. O. Ovocyte erster Ordnung mit Keimbläschen, in welchem das Chromatin auf arht zu zwei Vierergruppen (Tetraden) verbundenen Chromosomen verteilt ist; S₁ Spermatocyte mit der aus dem Keimbläschen entstandenen Kernspindel (Polspindel) mit 2—4 Chromosomen; S₂ Spermatocyte mit Kernspindel nit 2—4 Chromosomen; O. Ovocyte zweiter Ordnung mit der ersten Polzelle. Bei der Kernteilung hat jede Tochterzelle 2 > 2 Chromosomen erhalten, die paarweise (Dyaden) verbunden sind; S₂ Teilung der Spermatocyte in zwei Präspermatiden mit 2—2 Chromosomen; O. Ovocyte zweiter Ordnung in Vorbereitung zu einer zweiten Teilung; (Zweite Polspindel); S₃ Vorbereitung der Präspermatiden zu einer zweiten Teilung; (Zweite Polspindel); S₄ Vorbereitung der Präspermatiden zu einer zweiten Teilung; O₂ Reifei mit zweiter Polzelle (pz²). Erste Polzelle in zwei Tochterzellen geteilt (pz² u. pr²). Jede der vier Zellen enthalt nur zwei einzelne Chromosomen; S⁵ die zwei Praspermatiden haben sich voneinander getrennt; S₂ aus der Spermatide entstandener Samenkörper mit Kern und Glanzkorper: t Tetrade. Vierergruppe der Chromosomen; sp² erste Teilspindel der Ovocyte und Spermatocyte; d Dyade. Zweiter Ordnung (Präspermatide); pz, erste Polzelle; pz, zweite Polzelle; pz, aus Polzelle † entstandene zwei Tochterzellen; zz keite Polzelle; pz, und pz, aus Polzelle † entstandene zwei Tochterzellen; zz keite Polzelle; pz, und pz, aus Polzelle † entstandene zwei Tochterzellen; zz keite Polzelle; pz, und pz, aus Polzelle † entstandene zwei Tochterzellen; zz keite Polzelle; pz, und pz, aus Polzelle † entstandene zweiter Tochterzellen; zz keite Polzelle; pz, und pz, aus Polzelle †

Um die wichtigen und interessanten Beziehungen, welche zwischen Ei- und Samenbildung im Tierreich bestehen, in übersichtlicher Weise zum Ausdruck zu bringen und dadurch dem Gedächtnis leichter einzuprägen, ist auch eine graphische Darstellung geeignet, welche Boven in seinem mehrfach erwähnten Referat über Befruchtung angewandt hat, und welche ich hier mit geringfügigen Modifikationen wiedergebe.

Man sieht in Fig. 40 in Form von zwei Stammbäumen die Zellengenerationen dargestellt, welche einerseits bei der Samenbildung (A), andererseits bei der Eibildung (B) auseinander hervorgehen. In der Keimzone sind aus der mit der Zahl I bezeichneten Ursamenzelle A und dem Urei B durch rasch sich folgende Teilungen eine zweite (II) und eine dritte Generation (III) entstanden. Durch abermalige Vermehrung der letzteren haben je acht Zellen ihren Ursprung genommen, welche in bezug auf ihr Vermehrungsvermögen in ein Ruhestadium von längerer Dauer eingetreten sind und daher von jetzt ab mit einem

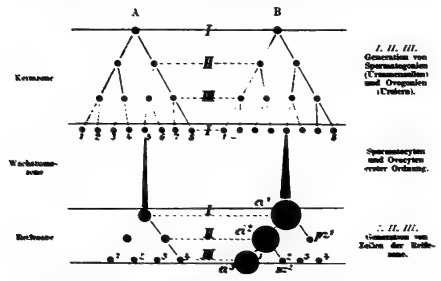


Fig. 40. Stammboum der Zellgenerationen, welche bei der Samenbildung (A) und bei der Elbildung. B. andeinunderfolgen, abgesändert nach Boveni. 22 nareifes Ei. Obserbe erster Ordnung, mit sich in 22. Obserbe zweiter Ordnung und 32f erste Politelle. Erstere teilt sich weeder in reches Ei und 32f zweite Politelle: die erste Politelle kann obenfalls noch eine weitere Generation. 3 nud a herwerbeingen.

besonderen Namen als Spermatocyt und die eyt erster Grünung Samenund Sideldungssellen beseichnet werden. Im Rudestadium Wachstumstone beginnen besonders die Ortoerten durch beträchtliche Aufnahme von Beutsplasma sich sehr ansehnlich zu vergrißern, was in dem Schema A und S nur für eine der acht leiben je durch eine vertikale, von oben nach unten alländigen die dieken werdende lande gruphsich langestellt ist. Die si verhölderten Spermat einen und Ortoerten. Im meten kierauf in das Rechstadium ein, in welchem sie wieden im Teilungsvermögen betätigen und zwei neue Generationen von leiben. Il und III bervorbringen. Die leitzte Generation die der Spermat geness und in Figermatonel ein der Spermatichen, welche sich wersen in und in die Spermatonen um wurdeln, die der Orgeness sind ist die und I landen eine Ge-Bedtungskängen und aus ihr riebes 30 und. Daß die Polzellen, in denen wir jetzt rudimentäre Eier erkannt haben, in der Entwicklung nicht ganz unterdrückt worden sind, sondern mit so auffallender Konstanz in allen Klassen des Tierreichs, ja sogar in Abteilungen des Pflanzenreichs beobachtet werden, erklärt sich aus der hohen physiologischen Bedeutung, welche der letzte Teilprozeß der Geschlechtsprodukte gewonnen hat. Während bei einer gewöhnlichen Zellteilung von Ascaris megalocephala (Keimzelle, befruchtete Eizelle usw.) jede Teilhälfte, wie wir schon gesehen haben, vier Tochterchromosomen erhält, geht die reife Ei- und Samenzelle aus dem doppelten Teilungsprozeß, der die Reife herbeiführt, mit nur zwei Chromosomen hervor. Eikern und Samenkern besitzen daher nur die halbe Masse des Chromatins (Nucleïns) und die halbe Zahl der Chromosome eines Normalkerns. Der bei der Reife der Geschlechtsprodukte stattfindende, in seiner Art einzig dastehende Teilprozeß kann seinem Wesen nach mit einem von Weismann vorgeschlagenen Worte als "Reduktionsteilung" bezeichnet werden.

Eine solche Reduktion ist, wie wir im folgenden Abschnitt gleich

sehen werden, eine Vorbedingung für den Befruchtungsprozeß.

In den letzten Jahrzehnten ist durch sehr zahlreiche Untersuchungen über die Spermiogenese der sichere Nachweis geführt worden, daß entsprechende Stadien, wie sie vom Reduktionsprozeß bei Ascaris soeben beschrieben wurden, in allen Klassen des Tierreichs, in denen man nach ihnen genauer geforscht hat, in prinzipiell derselben Weise wiederkehren. Allerdings sind hier gewöhnlich die Untersuchungen mit viel größeren Schwierigkeiten verknüpft. Wegen der Wichtigkeit des Gegenstandes sei auf die Verhältnisse beim Menschen und den Säugetieren noch kurz eingegangen, wobei wir uns des bekannten, von Benda-

WALDEYER angefertigten Schemas (Fig. 41) bedienen wollen.

Da in der Länge eines Tubulus seminiferus sich die Spermiogenese in verschiedenen Stadien befindet und infolgedessen nicht identische Bilder liefert, ist der Querschnitt von Fig. 41 in sechs keilförmige Sektoren (I, II-VI) geteilt worden, um die Befunde aus sechs aufeinanderfolgende Gegenden zu veranschaulichen. In dem mehrschichtigen Epithel eines Tubulus seminiferus sind die eigentlichen, zur Samenbildung dienenden Elemente durch vereinzelte Stützepithelzellen, die Sektolischen Fußzellen (F.Z), voneinander in kleine Haufen getrennt. In ihnen liegen die Spermatogonien (Spg. I) und Spg. II), welche sich durch Teilung häufig vermehren, an der Oberfläche des Röhrchens einzeln auf seiner Basalmembran; sie fallen durch ihre kleineren chromatinreichen Kerne auf.

Von den durch ihre Teilung entstehenden Zellen treten einige in ein Ruhestadium ein, und liefern die Spermatocyten erster Ordnung (Sp.c.). Indem sie von der Basalmembran abrücken, kommen sie in eine zweite und dritte Reihe des mehrsehichtigen Epithels zu liegen; sie werden jetzt größer und unterscheiden sich sowohl hierdurch als auch

durch ihre größeren Kerne von den Spermatogonien.

Durch zwei rasch sich folgende Teilungen entstehen dann aus den Spermatocyten erster Ordnung (Sp.c.) vier kleinere Zellen mit kleineren Kernen (Spt.), und zwar zuerst zwei Präspermatiden (Spermatocyten zweiter Ordnung) und durch abermalige Teilung derselben vier Spermatiden. Die Spermatiden liegen an der Oberfläche des Epithels in mehreren Lagen. Sie ordnen sich um die inneren Enden der Sertoli-

schen Zellen in Gruppen an, die je ein Bündel von Samenfäden liefern (Sektor III – VI). Ihr Kern wandelt sich in den Kopf des Spermatozoons um, während sein kontraktiler Endfaden sich vom Protoplasma

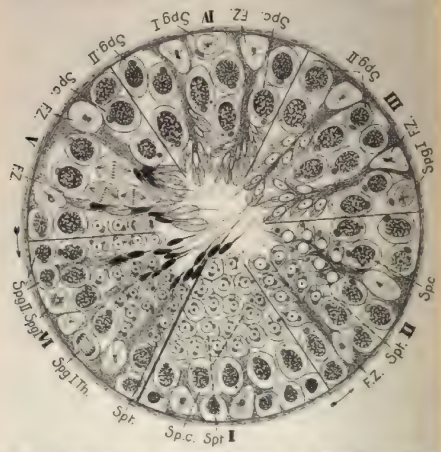


Fig. 41. Schema der Spermiogenese der Säugetlere nach Benda-Waldeyer aus Hertwig, Handbuch der vergl. und exper. Entwicklungslehre der Wirbeltiere. F.Z. Sertolische Fidzellen; Spe. I. Spe. II. Spermatogonien; Spe. I. A. Spermatogonie in Teilung; Spe. Spermatocyten erster Ordnung; Spe. Praspermatiden (Spermatocyten zweiter Ordnung). Nach dem Lumen des Samenrohrchens ist die Umwandlung der Spermatiden in Samenfaden in verschiedenen Stadien (Sektor III—VI) und die Vereinigung der Samenfaden zu Bundeln zu sehen.

herleitet (Sektor V und VI) und wie eine Geißel in den Hohlraum des Tubulus seminiferus (Sektor VI) hineinwächst.

Durch die mitgeteilten Ergebnisse kann unsere Kenntnis von den Reifeerscheinungen der Geschlechtsprodukte noch nicht als abgeschlossen betrachtet werden. Besonders gilt dies von einem Problem, welches augenblicklich auf der Tagesordnung der Forschung steht, von der Frage nämlich, wie in den Kernen der Ovocyte und der Spermatocyte die eigentümlichen "Vierergruppen" (Fig. 38 I und 56 I) entstanden sind, welche man in den verschiedenen Tierabteilungen bei Beginn der Reifeperiode nachgewiesen hat.

Zurzeit sind auf die Frage zwei verschieden lautende Antworten gegeben worden, zu welchen das Studium zweier verschiedener Ob-

jekte geführt hat.

Nach Brauer, welcher Ascaris megalocephala untersucht hat, nehmen aus dem Kerngerüst der Samenmutterzelle am Ende der Wachstumsperiode so viele Kernfäden ihren Ursprung, als später "Vierergruppen" vorhanden sind, bei Ascaris meg. bivalens also zwei, bei Ascaris univalens nur einer. Jeder Kernfaden liefert eine Vierergruppe dadurch, daß er sich zweimal in seiner Länge spaltet, und daß die Spaltprodukte, welche durch Linin teilweise untereinander verbunden bleiben, sich allmählich außerordentlich verkürzen und zu dicken, etwas gekrümmten Stäbehen werden.

Zu einer im Prinzip hiervon wesentlich verschiedenen Auffassung gelangte Ruckert auf Grund sorgfältiger Untersuchungen über die Reifeprozesse im Ei der Crustacee Cyclops (Fig. 42—45). Hier ordnet

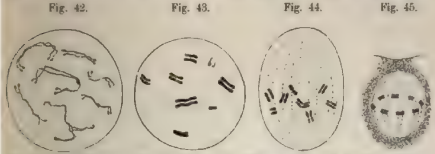


Fig. 42. Kelmbläschen eines Ovarlaleies von Cyclops strenuus, in welchem 8 Paar langer, feiner Chromatinfaden enthalten sind. Nach RUCKERT.

Fig 43. Keimbläschen eines weiter entwickelten Ovarialeies von Cyclops strenuus, in welchem sich die paarweise verbundenen Chromatinfaden erheblich verkürzt und dafür verdickt haben. Jeder Faden zeigt in seiner Mitte eine Unerteilung, wodurch die Anlage einer Vierergruppe von Kernsegmenten entstanden ist. Nach RÜCKERT.

Fig. 14. Das Keimbläschen des Eles von Cyclops stremuns ist in Umbildung zur Spindel begriffen. Die Vierergruppen von Kernsegmenten, die sich weiter verkurzt haben, begeben sich nach dem Äquator der Spindelfasern. Nach Rückert.

Fig. 45. An der Oberfläche des Eles gelegene Polspindel von Cyclops strenuus mit acht Vierergruppen. Nach Reckert.

sich zuerst auch, wie bei Ascaris, während der Wachstumsperiode des Eies die chromatische Substanz in gesonderte Fäden an. deren Zahl der Anzahl der späteren acht Vierergruppen entspricht. Abweichend aber von den für Ascaris gemachten Angaben Brauers erfährt ein solcher Faden nur einmal eine Längsspaltung (Fig. 42). Man beobachtet daher im Keimbläschen von Cyclops zuerst acht lange, seine Doppelfäden, später verkürzen sich dieselben allmählich ebenfalls zu dicken, kleinen Stäbehen (Fig. 43) und erfahren hierbei noch in ihrer Mitte eine Querteilung (Fig. 44 und 45). "Die letztere", meint Rückert, "würde den Ausfall an Segmenten wieder decken, der durch das Ausbleiben einer Querteilung beim Zerfall des kontinuierlichen Knäuels hervorgerusen war, und könnte daher als eine verspätete Segmentierung ausgesaßt werden. Sie würde die bis dahin vorhandenen "Doppelsegmente wieder in je zwei einsache Segmente, in

gewöhnliche Chromosomen zerlegen, wenn auch zunächst in unvollständiger Weise; denn die letzteren werden zunächst noch durch eine Liniuverbindung zusammengehalten. Infolge der hinzugekommenen

Längsspaltung erscheinen diese Doppelsegmente vierteilig."

Bei der ersten Teilung der Richtungsspindel werden die durch Längsspaltung entstandenen Tochtersegmente auf die Pole verteilt. Bei der zweiten Teilung dagegen werden die durch Querspaltung gebildeten Stücke der ursprünglichen Vierergruppe voneinander getrennt.

Doch soll diese Reihenfolge, wie von mehreren Forschern für einige

Objekte berichtet wird, eine umgekehrte sein.

Für die Frage nach der Entstehung der Vierergruppe ist noch von großer Wichtigkeit die sogenannte Synapsis. Mit diesem Namen hat zuerst Moore ein interessantes Stadium in den vielfachen Metamorphosen, welche die chromatische Kernsubstanz im Laufe der Spermatogenese erfährt, bezeichnet. Darauf ist es auch bei der Oogenese in entsprechender Weise nachgewiesen worden. Wahrend der Synapsis, die längere Zeit währt, findet man das Chromatin in einer Hälfte des Kerns dichter zusammengedrängt, in einer Gegend, wo nach außen von der Kernmembran im Protoplasma auch die Sphäre mit dem Centrosom gelegen ist. Später tritt dann wieder eine Lockerung ein, das Chromatin differenziert sich dabei in einen immer deutlicher werdenden Kernfaden, und dieser zerfällt darauf in Segmente, die der halben normalen Chromosomenzahl entsprechen und daher als bivalent aufgefaßt werden.

Über die Bedeutung des Synapsisstadiums hat Montgomery, uberzeugt von der Richtigkeit der Individualitätshypothese der Chromosomen, die Ansicht ausgesprochen, daß während der Synapsis eine Konjugation oder Kopulation zweier univalenter Chromosomen zu einem bivalenten Element stattfinde, und daß von den kopulierenden Chromosomen das eine mutterlicher, das andere väterlicher Herkunft sei. Bei der Reduktionsteilung werde die Copula wieder in ihre Bestandteile getrennt. Der von Montgomery angenommenen Kopulation sucht Boverl noch eine tiefere Bedeutung durch die Annahme beizumessen, daß während ihrer Dauer die konjugierten Chromosomen zewisse Substanzen, wie zwei konjugierte Paramäeien, austauschen und daher, wenn sie sich trennen, nicht mehr die gleichen wie zuvor sind.

Von dem Stadium der Synapsis leitet sich auch die Bildung der früher besprochenen Vierergruppen her. Denn wenn die zu Paaren verbundenen Mutterchromosomen sich, wie es in der Einleitung zur Katvokinese geschieht, der Länge nach spalten, erhalten wir 2×2 Tochterchromosomen. So lange diese durch Lininfäden untereinander verbunden bleiben, stellen sie zusammen eine Vierergruppe dar.

Eine sehr große Bedeutung wird ferner von vielen Forschern einen tumlichen Verhältnissen beigelegt, die sich während der Spermatogenese verschiedener Insektenarten in manniglachen Modifikationen beschächten lassen. In den Kernteilungsfiguren der Spermatogenien und Spermatogenien und Spermatogenien und Spermatogenien und spermatogenien verschiedenes Verhalten bei der Karvokinese voneinander. Was aber noch auffallender ist und zu weiterem Vachtenken und zu Spekulationen die Anzegung gegeben hat, ist der Umstand, daß bei den letzten Redicteilungen die einzelnen Chromosmen in angleicher Weise auf die Spermatizien verschiedener Art und taß infolgedessen Samenfaden von zweifach verschiedener Art und

mit verschiedenem Chromatingehalt entstehen. Wie namentlich häufig beobachtet wird, tritt bei manchen Insektenarten ein durch Größe und Färbbarkeit unterscheidbares Chromosom auf, das als akzessorisches oder als Heterochromosom bezeichnet worden ist.

Zur weiteren Erläuterung mögen die Verhältnisse bei Gryllus domesticus dienen. Schon in der Spermatogonienteilung läßt sich leicht ein besonderes Heterochromosom von allen übrigen Chromosomen unterscheiden, sowohl durch seine abweichende Form und Größe als auch durch den Umstand, daß die aus seiner Längsspaltung hervorgehenden Tochtersegmente außer der Reihe mit den übrigen liegen und ihnen bei der Verteilung auf die Tochterzellen etwas verspätet nachfolgen (Fig. 46 A. h). In der Spermatocyte ist ebenfalls wieder ein durch erheblichere Größe ausgezeichnetes Heterochromosom nachweisbar. Dieses wird aber jetzt bei der Teilung in die beiden Präspermatiden nur auf eine derselben ungeteilt übertragen. Es entstehen daher aus der Spermatocytenteilung zwei Arten von Präspermatiden (Fig. 46 B), eine Art mit einem Heterochromosom (B 2 h), eine zweite ohne ein solches (B 1).

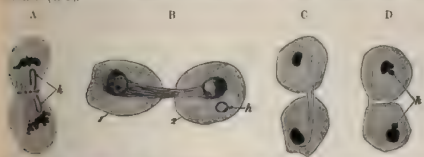


Fig 46A-D. Stadien aus der Spermatogenese von Gryllus domesticus, nach Gur-HERZ. A Spermatogonie in Teilung mit Heterochromosomen (A). B Teilung der Spermatocyten in zwei Praspermatiden z und 2, von denen nur 2 das Heterochromosom A erhalten hat. das sich in ein eigenes Kernblaschen umgewandelt hat. C Teilung der Präspermatide z ohne Heterochromosom in zwei Spermatiden ohne Heterochromosom. D Teilung der Präspermatide nit Heterochromosom in zwei Spermatiden mit Heterochromosom (h).

Bei der nächsten Teilung entstehen aus der ersten Art der Präspermatiden (B2) zwei Spermatiden (Fig. 46 D), von denen jede ein Heterochromosom (h) erhält, da jetzt während der Karyokinese eine Spaltung desselben stattgefunden hat.

Aus der zweiten Art von Präspermatiden (B 1) dagegen gehen bei ihrer Teilung nur zwei Spermatiden ohne Heterochromosom hervor (Fig. 46 C).

Auf diese Weise werden die Spermatiden ungleich von einander: sie wandeln sich dann natürlich auch weiterhin in zwei Arten von Spermatozoen um. (Henking, Montgomery, McClung, Wilson, Sutton, Morgan, Gutherz u. a.)

Diesen Tatsachen ist von mehreren Forschern wie McClung, Wilson, Sutton, Stevens, Morgan und anderen eine hohe theoretische Bedeutung für das Zustandekommen der Bestimmung des männlichen und des weiblichen Geschlechts durch den Befruchtungsakt beigelegt worden. Je nachdem die Eier durch Samenfäden der einen oder der anderen Art befruchtet werden, sollen sie sieh zum weiblichen oder

mannlichen Geschlecht entwickeln. Wilson nimmt daher zwei an Zahl einander entsprechende Klassen von Spermatozoen an, "male producing and female producing forms". Er bemerkt dazu: "Since the idiochromosomes or heterotropic chromosomes form the distinction differential between the nuclei of the two sexes. it is obvious that the chromosomes are definitely coordinated with the sexual characters."

Wie männliche und weibliche Samenfäden, unterscheidet Castle auch männliche und weibliche Eier und verbindet hiermit die Hypothese, daß die weiblichen Eier nur von männlichen Samenfäden und umgekehrt befruchtet werden können.

Bei der großen Mannigfaltigkeit der Verhältnisse in den einzelnen Abteilungen der Insekten und bei dem Mangel vergleichbarer und entsprechender Beobachtungen in anderen Klassen des Tierreichs scheint mir die Frage, ob und in welcher Weise ein ursächlicher Zusammenhang dieser morphologischen Tatsachen mit der Geschlechtsbestimmung besteht, für eine allgemeine und zusammenfassende Darstellung noch nicht geeignet zu sein.

Geschichte. Über das Wesen und die Aufgaben der Polzellen sind viele Hypothesen aufgestellt worden, von denen ich nur die bedeutendsten hervorhebe:

Balfour, Sedewick Minot, van Beneden u. a. sprachen die Ansicht aus, daß das unreife Ei, wie jede andere Zelle, ursprünglich hermaphrodit sei und sich durch die Entwicklung der Polzellen gleichsam der männlichen Bestandteile seines Kerns entledige, welche darauf durch die Befruchtung wieder ersetzt würden. Balfour meinte, daß, wenn keine Polzellen gebildet würden, normalerweise Parthenogenese eintreten müßte.

Weismann teilte, gestützt auf seine Entdeckung bei parthenogenetisch sich entwickelnden Eiern (S. 87, 89), eine Zeitlang der ersten und der zweiten Polzelle eine verschiedene physiologische Funktion su. Im Keimbläschen unterschied er zwei verschiedene Arten von Plasma, die er als ovogenes und als Keimplasma bezeichnete. Durch die Bildung der ersten Polzelle ließ er nun das ovogene Plasma aus der Eizelle entfernt werden, durch die zweite Polzelle die Hälfte des Keimplasma, welche darauf durch die Befruchtung wieder ersetzt werden solle. Jetzt erblickt WEISMANN in der Bildung der Poliellen nur eine Vorrichtung, um eine Reduktion des Keimplasma auf die Hälfte berbeituführen. Die Ansicht, daß die Polsellen Abortiveier seien, wurde auerst durch MARE geäußert-BOTSCHIE und BOVERI haben unabhängig von ihm dieselbe Ausicht in verschiedener Weise näher zu begründen versucht. Ich stellte dann 1889 einen auf alle einselnen Stadien sich erstreckenden Vergleich swischer Eis und Samenbildung bei Nematoden an, durch welchen die liehre, iad die Polsellen ruckgebildete Eier sind, sich auf das klarste beweisen ladt. Das jetzt noch auf der Tagesprünung stehende Problem ist die Ertstehung der Vierengruppen im Keimblaschez Hakoker, vom Rath, Brauer, Bokn, Rockert. Hier geht das Urteil der mit dieser Prage sich beschäftigenden Forscher mehr und mehr dahm, daß die Bildung der Vierengruppe bei Asians sich wahrscheinlich auch in der für Grobens besichnebenen Weise, die vieltach besichtigt worden ist, ab-इक्षान निष्य 💌 होते

Ein meier Fortschritt wurde durch die Entdeckung des Stadiums der Synapsis berbeigeführt, welche Mouss in der Spermatogenesse der Selachier auffand. Zahlreiche Forscher konnten bald die allgemeine Verbreitung der Synapsis sowohl bei der Spermatogenese wie bei der Oogenese im Tierreich wie im Pflanzenreich nachweisen (Montgomern, Strasburgern). Montgomern, dem sich auch Bouern anschließt, hat eine weittragende Hypothese über die Bedeutung der Synapsis aufgestellt. In den letzten Jahren ist die Frage nach dem Vorkommen und der Bedeutung des akzessorischen Chromosoms (Heterochromosoms) zum Gegenstand zahlreicher Untersuchungen gemacht worden.

3. Der Befruchtungsprozeß.

Die Vereinigung von Ei- und Samenzelle wird als Befruchtungsvorgang bezeichnet; er ist, je nach der Wahl der Versuchstiere, bald sehr sehwer, bald ziemlich leicht zu beobachten. Auf große Schwierigkeiten stößt die Untersuchung gewöhnlich da, wo die reifen Eier nicht nach außen abgelegt werden, sondern einen Teil, wenn nicht ihre ganze Entwicklung innerhalb der Ausführwege des mütterlichen Organismus durchlaufen. In solchen Fällen muß selbstverständlicherweise auch die Befruchtung in den Ausführwegen des weiblichen Geschlechtsapparates vor sieh gehen, in welche der Samen durch den Akt der Begattung eingeführt wird.

Eine innere Befruchtung findet bei fast allen Wirbeltieren mit Ausnahme der meisten Fische und vieler Amphibien statt. Es treffen in der Regel Eier und Samenfäden bei dem Menschen und den Säugetieren im Anfangsteil der Eileiter zusammen, desgleichen bei den Vögeln im ersten der vier oben unterschiedenen Abschnitte (S. 68) zu einer Zeit, wo sich der Dotter noch nicht mit der Eiweißhülle und der Kalkschale umgeben hat.

Der inneren steht die äußere Befruchtung gegenüber; sie ist die einfachere und ursprünglichere; sie kommt bei vielen im Wasser lebenden, wirbellosen Tieren, sowie gewöhnlich bei Fischen und Amphibien vor. Hier werden die beiderlei, meist in großer Menge erzeugten Geschlechtsprodukte, indem Weibchen und Männchen sich nahe beieinander aufhalten, direkt in das Wasser entleert, woselbst die Befruchtung außerhalb des mütterlichen Organismus stattfindet. Der ganze Verlauf ist daher der Beobachtung viel mehr zugänglich. Der Experimentator hat es hier in seiner Hand, die Befruchtung künstlich auszufuhren und so genau den Zeitpunkt zu bestimmen, in welchem Einand Samen zusammentreffen sollen. Er braucht nur von einem Weibehen reife Eier in einem Uhrschälchen mit Wasser zu sammeln, desgleichen in einem zweiten Uhrschälchen reifen Samen von einem Männchen und dann in geeigneter Weise beide zu mischen. In dieser Art wird die kunstliche Befruchtung in der Fischzucht vielfach praktisch ausgeführt.!

Zum Zweck wissenschaftlicher Untersuchung ist die Auswahl der besonderen Tierart von großer Bedeutung. Es liegt auf der Hand, daß Tiere mit großen undurchsichtigen Eiern sich nicht empfehlen, dagegen diejenigen Arten sehr geeignet sind, deren Eier so klein und durchsichtig sind, daß man sie unter dem Mikroskop mit den stärksten Vergroßerungen beobachten und jedes Fleckchen dabei durchmustern kann. Solche ganz vorzüglichen Untersuchungsobjekte bieten uns wiele im Meerwasser lebende Echinodermenarten. An ihnen ist infolge-

dessen auch zuerst ein genauerer Einblick in die Befruchtungsvorgänge gewonnen worden.

a) Befruchtung des Echinodermeneies.

Bei den meisten Echinodermen werden die sehr kleinen, durchsichtigen Eier in völlig reifem Zustande in das Meerwasser abgelegt, nachdem sie bereits die Polzellen gebildet (S. 83) und einen kleinen Eikern erhalten haben. Sie sind nur von einer weichen, für die Samenfäden leicht durchgängigen Gallerthülle umgeben (Fig. 47).

Die Samenfäden sind außerordentlich klein und bestehen, wie es bei den meisten Tieren der Fall ist, 1. aus einem einer Spitzkugel ähnlich aussehenden Kopf, 2. aus einem kleinen, darauf folgenden Kugelchen, dem Mittelstück oder Hals, und 3. aus einem feinen, kontraktilen Faden. Der Kopf enthält Nuclein oder Chromatin, der Hals das Centrosom, der Faden dagegen ist umgewandeltes Protoplasma, einer Geißel vergleichbar.

Werden im Meerwasser die beiderlei Geschlechtsprodukte miteinander vermischt, so setzen sich sofort viele Samenfäden an die Gallerthulle eines Eies an: von diesen befruchtet aber normalerweise nur ein einziger, und zwar derjenige, welcher sich zuerst durch die pendelnden Bewegungen seines Fadens der Eioberfläche genahert hat (Fig. 47 A—C). Wo er mit der Spitze seines Kopfes an diese anstoßt.



Fig. 47A, B. C. Kleinere Abschnitte von Elern von Asterlas glacialis. Nach Foundie Samenfaden sind bereits in die Schleimhülle, welche die Eier überzieht, eingedrungen. In A beginnt sich eine Vorragung gegen den am weitesten vorgedrungenen Samenfaden zu erheben. In B sind Vorragung und Samenfaden zusammengetroften. In C ist der Samenfaden in das Ei eingdrungen. Es hat sich jetzt eine Dottermembran mit einer kraterförungen Öffnung gebiltet.

erheht sich das hyaline Protoplasma, welches die Eirinde bildet, zu einem kleinen Hocker, dem Empfängnishügel. Hier bohrt sich der Kopf, getrieben von den pendelnden Bewegungen des Fadens, in das Ei hinein.

Gleichzeitig lost sich während des Einbohrens des Samenfadens eine seine Membran (Fig. 47 C) von der ganzen Oberstäche des Dotters, vom Empfängnishugel beginnend, ringsum ab und wird durch einen immer großer werdenden Zwischenraum getrennt. Der Zwischenraum entsteht wahrscheinlich dadurch, daß sich insolge der Befruchtung das Eiplasma zusammenzieht und Flüssigkeit (wohl den nach dem Schwund des Keimbläschens verteilten Kernsast) nach außen preßt.

Für den Befruchtungsakt hat die Entstehung einer Dotterhaut insofern eine große Bedeutung, als sie ein Eindringen anderer mannlicher Elemente unmöglich macht. Von den anderen in der Gallerthulle hin und her schwingenden Samenfäden gelangt jetzt kein einziger mehr in das befruchtete Ei hinein.

Der äußeren Kupulation der beiden Zellen schließen sich Vorgänge im Innern des Dotters an, welche als innerer Befruchtungsakt

zusammengefaßt werden können.

Der Faden hört zu schlagen auf und entzieht sich bald der Wahrnehmung, der Kopf aber dringt langsam weiter in den Dotter hinein (Fig. 48 B F) und schwillt dabei durch Aufnahme von Flüssigkeit

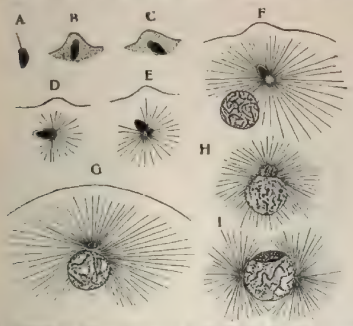


Fig. 48. Eintritt des Spermatozoenkopfes in das El eines Seeigels (Toxopneustes), towie die Rotation und allmähliche Umwandlung desselben und die Vereinigung mit dem Etkern. Nach Wilson und Myrnews. In B. F. ist die Eintrittsstelle als Empfangnishügel noch markiert. B. E. Rotieren des Spermatozoenkopfes. F. Trennung vom Mittelstuck. G.—I. Vereinigung des kleineren Spermakerns mit dem weit umfangreicheren Eikern.

(Fig. 48 G) zu einem kleinen Bläschen an, das man, da sein wesentlicher Bestandteil das Chromatin des Samenfadenkopfes ist, kurzweg als Samenkern bezeichnen kann, wie er sich denn auch in Karmin usw. sehr intensiv färben läßt. Unmittelbar vor ihm, an seiner nach der Eimitte zu gerichteten Seite (Fig. 48 E u. F) ist von Boveri. Fol u. a. noch ein viel kleineres Körperchen, welches sich außerordentlich schwer sichtbar machen läßt, nachgewiesen worden. Auf die Stelle, wo es im Ei liegt, wird die Aufmerksamkeit des Beobachters am meisten dadurch gelenkt, daß sich der Dotter in radiären Bahnen anzuordnen beginnt (Fig. 48 D). F. u. 49 sk) und eine allmählich immer schärfer ausgeprägte und auf größere Entfernung hin ausgedehnte Strahlenfigur (einen Stern) bildet. Das Körperchen leitet sich von dem Mittelstück (Fig. 48 A) des Samenfadens ab und hat, wie von Boveri zuerst klargestellt worden ist, beim Befruchtungsprozeß die Aufgabe zu erfüllen, die beiden Centrosomen für die erste Teilspindel des Eies zu liefern. Es kann daher als

Centrosoma des Samenkerns oder Spermazentrum (Fol) bezeichnet werden. Daß es bald nach der Befruchtung von der Oberfläche des Eies weiter entfernt ist als der Samenkern, erklärt sich daraus, daß der Kopf des Samenfadens unmittelbar, nachdem er sich mit seiner Spitze in die Eirinde eingebohrt hat (Fig. 48 B—F), eine Drehung ausführt; infolgedessen kommt sein Mittelstück oder das Spermacentrosom mehr nach dem Mittelpunkt des Eies zu liegen.

Jetzt beginnt ein interessantes Phänomen das Auge des Beobachters zu fesseln (Fig. 49 u. 50). Ei- und Samenkern ziehen sich gleichsam gegenseitig an und wandern mit wachsender Geschwindigkeit durch den Dotter einander entgegen; der Samenkern (sk), dem seine Strahlung mit dem in ihm eingeschlossenen Centrosom stets voranschreitet, verändert rascher seinen Ort, langsamer der Eikern (ck). Bald treffen sich beide in der Mitte des Eies (Fig. 48 G. H. I), und werden hier zunächst von einem körnehenfreien Protoplasmahof und nach außen von diesem von einer gemeinsamen Strahlung eingeschlossen (Sonnenstadium und Aureola von Fol.: Fig. 50 sk, ck).

Fig. 49. Befruchtetes El eines Seeigels. Der Kopl des eingedrungenen Samenfadens hat sich in den von einer Protoplasmastrahlung eingeschlossenen Samenkein im umgewandelt und ist dem lakern (23) entgegengezückt. Nach Hanrum.

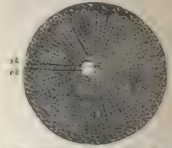


Fig. 30 Belruchtetes Ei eines Seeigels. Der Samenkern st und der Eikern et sind nahe ausammengerucht und sind beide von einer Prot plasmustrahlung ueigeben. Nach Henrwich.

Im Laufe von 20 Minuten verschmelten darauf his und Samenheen untereinander zum einfachen Keims oder Furchungskern:
erst legen sie sich dicht aneinander, platten sich an der Berührungsfläche gegenseitig ab (Fig. 48 I) und verlieren dann ihre Abgrenzung
gegeneinander unter Bildung eines gemeinsamen Kernraumes. In diesem
ist die vom Samenfaden abstammende Substanz noch längere Zeit aleine abgesonderte kornner, in Farbste fen sich enhaft imbiblierende Chromatinmasse zu erkennen. Gleich nach der Verwingung der beiden Kerne
bigtont sich das in ihrer unmitte haren Nähe segende Spermazentrum
im der Länge zu stricken und sich in zwei konnste Korporchen zu teiler,
wei de ausschafter nichten und eingehalt in be eine Protoplasmastrabland zu den Centrus men der sich jehr ausschaben Kernteilungsfegen worden.

Hormit kann der Befrechtunger mang als abgrecht wen betreener wenten ist alle weitene Forstall inde mit des Beginn des Fordensem new appetite für sowie nendangen.

Records give Aniseden entegre eine 1891 - mid enten annahrlische Mittellung von P. a. verra labar mittel und erakterieren Franze anah in zwei ältere Auflagen dieses Lehrbuches Aufnahme gefunden hatte. Nach Fol besitzt ebenso wie der Samenkern auch der Eikern sein eigenes Centrosoma (Spermazentrum und Ovozentrum). Nach der Vereinigung der beiden Kerne liegen Spermazentrum und Ovozentrum an entgegengesetzten Punkten des Keimkerns in einem homogenen Protoplasmahof, welcher ihn einhüllt. Sie strecken sich alsbald in tangentialer Richtung zu seiner Oberfläche, nehmen die Form einer Hantel an und teilen sich schließlich in zwei Hälften, die nach entgegengesetzten Richtungen auseinander weichen und dabei einen Vierteil des Umkreises des Keimkerns zurücklegen. Bei dieser kreisenden Bewegung (Quadrille von Fol) nähern sich die beiden auseinander weichenden Teilhälften des Spermazentrums den entsprechenden Teilhälften des Ovozentrums und treffen in einer Ebene des Kerns zusammen, welche unter rechtem Winkel die Ebene schneidet, durch welche ihre Ausgangsstellung bezeichnet wurde. Hier verschmelzen sie untereinander zu den Centrosomen der ersten Teilungsfigur.

Die von Fol entdeckte "Quadrille der Zentralkörperchen" hat durch Untersuchungen von Bovert, von Wilson und Mathews, welche sich gleichfalls mit dem Echinodermenei beschäftigt haben, keine Bestätigung gefunden. Daher bin ich wieder der Darstellung gefolgt,

welche zuerst Bovers von dem Vorgang gegeben hat.

Boveri läßt besonders auf seine Untersuchungen von Ascaris megalocephala gestützt, das Centrosom der Eizelle zugrunde gehen und die Centrosomen der ersten Furchungsspindel durch den Samenkörper bei der Befruchtung in das Ei neu eingeführt werden. Das gleiche berichtet Mead für das Ei von Chaetopterus, Korschelt für Ophryotropha, v. Konstanecki für Physa, Sobotta für Maus und Amphioxus, Pick für Triton usw. Auf der anderen Seite aber hat Wheeler ein geradezu entgegengesetztes Verhalten beim Ei von Myzostoma gefunden. Hier konnte er am eingedrungenen Samenkern keine Spur eines Centrosomas nachweisen, während er am Eikern ein solches fand und durch Teilung die Centrosomen der ersten Furchungsspindel bilden sah, eine Angabe, die vielfach auf Zweifel gestoßen ist.

Nachdem zuerst an Echinodermeneiern die Kopulation von Eiund Samenkern festgestellt war, sind bald auch entsprechende Befruchtungsvorgänge an zahlreichen anderen Objekten in mehr oder minder erschopfender Weise beobachtet worden, bei Cölenteraten und bei Würmern (Nussbaum, van Beneden, Carnoy, Zacharias, Bo-VERI. PLATNER), bei Mollusken, Arthropoden (HENKING, PLATNER, BRAUER, V. KOSTANECKI usw.) und bei Wirbeltieren. Was letztere betrifft, so hat man bei Petromyzon das Eindringen eines Samenfadens in das Ei durch eine besonders präformierte Mikropyle in der Dotterhaut genau verfolgen können (Calberla, Kuppfer, Benecke und Вонм). Bei Amphibien gelang es gleichfalls, den Nachweis zu führen, daß nach der Befruchtung sich am animalen Pol ein Samenkern bildet, und daß derselbe, umhüllt von einem Pigmenthof, der von der Dotterrinde abstammt, auf einen zweiten, tiefer gelegenen Eikern zurückt and mit ihm verschmilzt (O. Herrwig, Bamberg, Born, Fick, Mi-CHAELIS). Bei Säugetieren findet die Befruchtung im Anfang der Eileiter statt. Auch für sie ist der Nachweis erbracht worden, daß nach der Ablösung der Polzellen vorübergehend zwei Kerne in der Eizelle

zu sehen sind, und daß beide im Zentrum des Eies sich zum Furchungskern verbinden (van Beneden, Tafani, Sobotta).

Es ist hier der Ort, auch in Kürze der sogenannten Mikropylen zu gedenken. Bei manchen Tieren (bei Arthropoden, bei Fischen usw.) sind die Eier, ehe sie befruchtet werden, von einer dicken und festen, für die Samenfäden undurchdringlichen Hülle (Chorion) eingeschlossen. Um nun die Befruchtung zu ermöglichen, finden sich hier an einer bestimmten Stelle der Eihülle, wie es für den Lachs in den Fig. 51 und 52 abgebildet ist, bald eine (Fig. 51), bald mehrere kleine Öffnungen (Mikropylen), an denen sich die Samenfäden ansammeln, um in das Innere des Eies hineinzuschlüpfen (Fig. 52).



Aus der Literatur des Befruchtungsprozesses, welche seit seiner Entdeckung bei den Echinodermen einen außerordentlichen Umfang gewonnen hat, sei im Hinblick auf das große Interesse, welches der physologisch so wichtige Gegenstand bervorgerufen hat, noch auf zwei weitere Beispiele näher eingegangen. 1. auf die Befruchtung des Eies von Ascaris megalocephala und 2. auf die Befruchtung des Eies der Säugetiere.

hi Refruchtung des Eies von Ascaris megalocephala.

In der lateratur des Befruchtung-prozesses spielt das Ei der Nematoden seit vielen Jahren mit Becht eine große Rolle. Besonders aber ist das Ei vom Pferue-puiwurm (Astaris megalocephala), welches van Beneden und im Anschlaß an ihn Boveri a. a. zum Gegenstand nungesenducter Unterschungen gemacht haben, ein gant vorzugliches Obeit insofern es nicht nur zu ieder Jahresseit und allerorten zur Unterschung erhalten werden kann sondern auch das Eindringen der Samerischen und sein weiteres Schriftst auf das gemaante Schnitt für Schnitt im verfichen gestattet. Die außerdem auch der Befrüchtungsprozes des beit Ancaris megal, cendus ein genaueres Songeben auf die rechtstigen und empleh in

Rose springer bes uncher de trembiechter auf zwei leittransa gerreset und findet eine Regultung und eine Befriehtung des Eies im Innern der weiblichen Geschlechtswege statt. In einem ihrer Abschnitte, welcher zu einer Art Gebärmutter ausgeweitet ist, sind reife Samenkörper in großer Anzahl anzutreffen. Sie weichen in hohem Grade von dem Aussehen ab, welches die Samenelemente gewöhnlich

im Tierreich darbieten; denn sie sind anscheinend unbeweglich, lassen sich nach ihrer Form einem Kegel, einer Spitzkugel oder einem Fingerhut vergleichen (Fig. 53) und bestehen zum Teil aus einer körnigen (b), zum Teil aus einer homogenen, glänzenden Substanz (g) und aus einem kleinen, kugeligen Körper von Kernsubstanz (k), welcher an der Basis des Kegels in die körnige Masse eingebettet ist.

Wenn die kleinen, membranlosen Eier in den als Gebärmutter bezeichneten Abschnitt eintreten, geht sogleich die Befruchtung vor sich. Ein Samenkörper, der mit seinem basalen Ende geringe, amöbeide Bewegungen ausführen kann (Schneider), setzt sich an die Oberfläche des Dotters an (Fig. 56 I). Wo die Beruhrung mit dem Ei zuerst stattfindet, bildet sich auch



Fig. 58. Samenkörper von Ascarls megalocephala nach van Beneden. & Kern; b Basis des Kegels, mit welchem die Anheitung am Ei erfolgt; g Glanzkörper.

hier wieder, wie bei den Echinodermen, ein besonderer Empfängnishugel aus. An diesem schiebt sich der Samenkörper, ohne dabei seine Gestalt wesentlich zu verändern, allmählich tiefer in den Dotter hinein, bis er von ihm allseitig eingeschlossen ist (Fig. 56 II, 54 u. 55 sk).

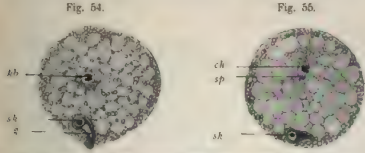


Fig. 54. Eben befruchtetes Ei von Ascarls megalocephala nach van Beneden, sk Eingedrungener Samenkörper mit dem Samenkern; g Glanzkörper des Samenkörpers; kb Keimbläschen.

Fig 55. Ein an Figur 54 sich anschließendes, etwas älteres Stadium eines befruchteten Eles von Ascaris megalocephala nach van Beneden. sk Samenkörper, etwas tiefer in die Dotterrinde eingedrungen; sp Polspindel, die aus dem Keimbläschen entstanden ist; ch Chromosomen der Spindel.

Während so die beiden Geschlechtsprodukte äußerlich verschmelzen, ist das Ei selbst noch nicht reif, weil es noch das Keimbläschen besitzt (Fig. 56 l u. 54 kb); es beginnt aber jetzt sofort in die Eircife dadurch einzutreten, daß es sich anschickt, in der früher beschriebenen Weise (S. 93) die Polzellen zu bilden.

Mittlerweile hat sich der Samenkörper von seiner Eintrittsstelle in das Ei (Fig. 54 u. 55 sk) immer mehr entfernt und ist endlich in die Mitte des Dotters (Fig. 56 III u. IV), etwa in die Gegend gerückt, wo sich das Keimbläschen vor seiner Wanderung an die Oberfläche befunden hatte; auch hat er in dieser Zeit seine ursprüngliche Form und seine scharfe Abgrenzung gegen den Dotter verloren. Hier entsteht

nun aus seinem Chromatin, welches wir oben als kleines, stark färbbares Kügelchen kennen gelernt haben, ein bläschenförmiger Kern (Fig. 56 IV), der dieselbe Größe und Beschaffenheit wie der Eikern gewinnt.

Nach dem raschen und kontinuierlichen Ablauf dieser Prozesse tritt gewöhnlich das Ei vom Pferdespulwurm in ein kurzeres oder längeres Ruhestadium ein; es zeigt uns jetzt (vgl. Fig. 56 V, welche ein schon weiter entwickeltes Stadium darstellt) an seiner Oberfläche innerhalb der Dotterhaut zwei oder drei Polzellen (Fig. 39 O_5 u. O_6 und im Innern zwei große, bläschenförmige Kerne (Fig. 56 V), den Samenkern und den Eikern. Beide sind dicht aneinandergerückt, ohne indessen zu verschmelzen. Eine Verbindung der männlichen und weiblichen Kernsubstanzen zu einer gemeinsamen Kernfigur tritt beim Pferdespulwurm erst spater ein. wenn der Furchungsprozeß des Eies eingeleitet wird.

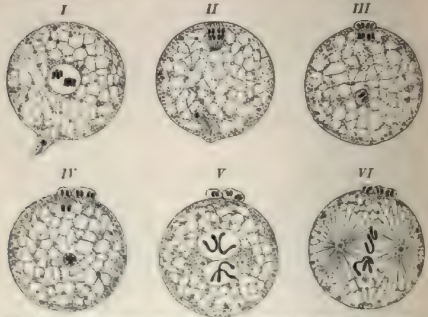


Fig 56. Die Bildung der Potzellen und die Befruchtung des Eies von Ascaris megalocephala bivalens. I Ei mit Keimblaschen und einem seiner Oberfläche aufsitzenden Samenkörper. II Ei, bei welchem sich aus dem Keimblaschen die erste Polspindel gebildet hat und der Samenkörper in die Oberfläche des Dotters eingedrungen ist. III Ei, bei welchem sich die erste Polzelle gebildet hat. IV Ei bei welchem sich die tweite Polzelle abgeschnütt hat und der Samenkörper bis in die Mitte des Dotters gewandert ist. V Ei mit zwei Polzellen, mit Eikern und Samenkern in welchen sich die Kernsundel mit vier Kernsegmenten angeorinet hat. VI Ei, in welchem sich die Kernsundel mit vier Kernsegmenten ausgebildet hat von welchen zwei vom Eikern zwei vom Samenkern abstammen.

Infolgedessen und wegen des weiteren Umstandes, daß bei Ascaris megalocephala sich während der Kernteilung nur wenige, beträchtlich große und daher leicht zu zählende Kernsegmente anlegen, war van Beneden in der Lage, unseren Einblick in den Befruchtungsvorgang durch folgende fundamentale Entdeckung zu vervollständigen:

Bei der Vorbereitung zur ersten Teilspindel wandelt sich das Chromatin im Ei- und Samenkern, während sie noch voneinander getrenut sind, in einen feinen Faden um, der sich in mehreren Windungen im Kernraum ausbreitet. Jeder Faden wird darauf in zwei gleichgroße, gewundene Schleifen, in die Chromosomen, abgeteilt (Fig. 56 V). Zu beiden Seiten des Kernpaares treten zwei Centrosomen auf, welche nach der Theorie von Bovert allein vom Centrosom des Samenkerns abstammen.

Jetzt verlieren die beiden bläschenförmigen Kerne ihre Abgrenzung gegen den umgebenden Dotter. Zwischen beiden Centrosomen (Fig. 56 VI), die von einem anfangs schwachen, später deutlicher werdenden Strahlensystem umgeben werden, bilden sich Spindelfasern aus; gleichzeitig ordnen sich die durch die Auflösung der zwei Kernblasen frei gewordenen vier Chromosomen so an, daß sie der Mitte der Spindel von außen aufliegen.

Beim Ei vom Pferdespulwurm erfolgt also die Vereinigung der beiden Geschlechtskerne, welche die Befruchtung abschließt, erst bei der Umbildung zu errsten Teilspindel, zu welcher sie gleichviel beitragen. Der von van Beneden festgestellte, wichtige Fundamentalsatz heißt daher: Die Chromosomen der ersten Teilspindel stammen zur einen Hälfte vom Eikern, zur anderen Hälfte vom Samenkern ab; sie können als männliche und weibliche unterschieden werden. Da nun auch hier wie sonst bei der Kernteilung die vier Segmente sich der Länge nach spalten und dann nach den zwei Centrosomen auseinanderweichen, bilden sich zwei Gruppen von vier Tochterschleifen, von denen zwei männlicher und zwei weiblicher Herkunft sind. Jede Gruppe wandelt sich dann in den ruhenden Kern der Tochterzelle um. Damit ist der unumstößliche Beweis geführt, daß jedem Tochterkern in jeder Eihälfte, die durch den ersten Furchungsprozeß entsteht, genau die gleiche Menge Chromatin (Nuclein) vom Eikern wie vom Samenkern zugeführt wird.

c) Befruchtung des Eies der Wirheltiere.

Als Beispiele hierfür wähle ich den Befruchtungsvorgang des niedersten Wirbeltieres, des Amphioxus lanceolatus, und der Maus; das erste Objekt haben van der Stricht und Sobotta, das zweite Sobotta und Tafani eingehend untersucht.

Wenn sich das Ei vom Amphioxus aus dem Ovarium ablöst, hat es, wie bei den meisten Wirbeltieren, nur die ersten Stadien des Reiseprozesses zurückgelegt. Es hat nach Schwund des Keimbläschens die erste Polspindel und auch bereits die erste Polzelle gebildet. Diese ist aber an der Oberfläche des Dotters nicht mehr nachzuweisen, weil sie bei der Entleerung des reifen Eies aus dem Ovarium mitabgestreift Das der Befruchtung harrende, in Fig. 57 abgebildete Ei zeigt demnach in einem ziemlich körnchenfreien Hof von Protoplasma in der Eirinde die zweite Polspindel. Die zweite Polzelle selbst auszuscheiden ist es nicht eher imstande, als bis die Befruchtung erfolgt ist, was nach den bisher vorliegenden, ziemlich zahlreichen Beobachtungen ohne Ausnahme für alle Wirbeltiere, aber auch für viele Wirbellose zu gelten scheint. Bei der Befruchtung dringt der Samenfaden in das Ei des Amphioxus an dem der Spindel entgegengesetzten Pol ein (Fig. 58), bei den großen und dotterreichen Eiern der Fische und Amphibien dagegen stets am animalen Pol in größerer oder geringerer Entfernung von

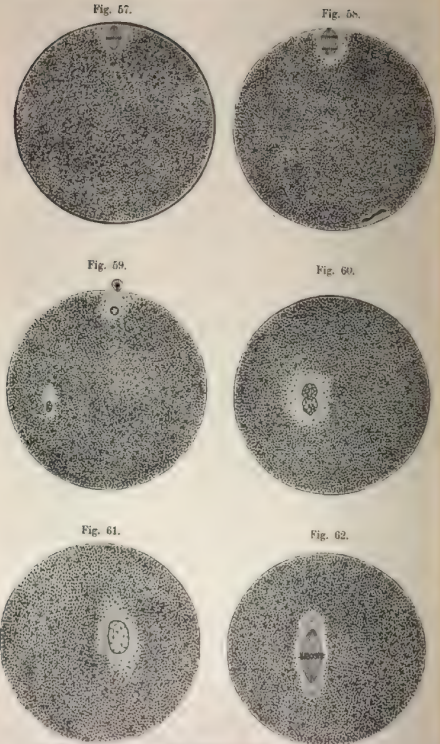


Fig. 57-62. Betruchtung des Eles vom Amphioxus. Nach Sobotta.

der ersten Polzelle, beim Ei der Sängetiere, z. B. bei dem Ei der Maus,

an einer beliebigen Stelle.

"Bald nach dem Eindringen des Spermatozoon in das Ei gehen seine einzelnen Bestandteile Veränderungen ein. Der Schwanzfaden, soweit er mit eingedrungen war, entzieht sich bald spurlos den Blicken des Beobachters und wird wahrscheinlich im Eiplasma aufgelöst. Aus dem Kopf bildet sich ein chromatisches Körperchen, das allmählich Kerngestalt annimmt und dann den Samenkern darstellt; aus dem Verbindungsstück aber entsteht ein meist von einer dichten Strahlung umgebenes Centrosom. Während letzteres anfangs am hinteren Ende des Spermatozoon liegt, erfolgt alsbald eine Drehung des Spermakopfes, so daß das Centrosom nun dem Eiinnern zugekehrt ist, ein Vorgang, der bei mehreren Vertebraten bereits in Übereinstimmung mit vielen Vertebraten konstatiert worden ist." Mit diesen Worten faßt Sobottafur den Amphioxus die bei vielen Wirbeltieren in gleicher Weise fest-

gestellten Tatsachen zusammen.

Währenddem ist die zweite Richtungsspindel, offenbar angeregt durch den mit der Befruchtung gegebenen Anstoß, gleichfalls wieder in Tätigkeit getreten. Ihre Kernsegmente sind in zwei Gruppen auseinandergewichen (Fig. 58). Es schnürt sich von der Eirinde die zweite Polzelle ab, welche die eine Gruppe der Chromosomen aufnimmt, während die zweite den Eikern liefert (Fig. 59), welcher im Gegensatz zum Samenkern des Centrosoms entbehrt. Beim Amphioxus sind beide Kerne anfangs ziemlich klein und gleich groß (Fig. 59), während bei anderen Wirbeltieren der Eikern einen größeren Umfang hat, der aber später ausgeglichen wird. Beide Kerne wandern hierauf einander entgegen, wobei der Weg des Samenkerns an den pigmentierten Eiern der Amphibien durch eine Pigmentstraße gekennzeichnet ist und für längere Zeit deutlich bleibt. Sie treffen sich schließlich entweder wie beim Amphioxus (Fig. 60) und bei den Säugetieren nahe dem Zentrum des Eies oder wie bei den Eiern der Amphibien exzentrisch oberhalb des Eiäquators oder wie bei den meroblastischen Eiern in der Mitte der Keimscheibe.

Beim Amphioxus verschmelzen Ei- und Samenkern untereinander zum ersten Furchungskern (Fig. 61), welcher sich nach einem kurzen Ruhestadium in die Spindelfigur (Fig. 62) mit deutlichen Polstrahlungen

an ihren beiden Enden umwandelt.

Der Ablauf des Befruchtungsprozesses im Ei der Maus ist an zahlreichen Schnittserien in mühsamer Weise festgestellt worden. Fig. 63 zeigt das im ersten Drittel des Eileiters erfolgende Eindringen des Samenfadens in die Dotterrinde. Es geschieht zu einer Zeit, in welcher nur

die erste Polzelle abgeschnürt ist (Fig. 36).

Während hierauf auch die zweite gebildet wird (Fig. 37), schwillt der Kopf des Spermatozoons, von welchem sich der Schwanzanhang abgelöst hat, etwas an (Fig. 64) und verwandelt sich allmählich in den bläschenformigen Samenkern (Fig. 65 links). Ebenso entsteht aus dem Rest der im Dotter zurückgebliebenen zweiten Polspindel ein zu Anfang kleiner Eikern. Beide Kerne nehmen hierauf unter gegenseitiger Annäherung an Größe zu, wobei sich die chromatische Substanz vorübergehend in einem größeren kugeligen Körper ansammelt (Fig. 66 und 67). Beide bereiten sich, wie bei Ascaris, selbständig unter Bildung eines wielfach geschlängelten Chromatinfadens (Fig. 68) zur Karyokinese vor. Ihre Vereinigung kommt somit auch hier für gewöhnlich erst auf dem Spindelstadium zustande (Fig. 69).

Die an Vertretern von drei verschiedenen Tierstämmen beschricbenen Befruchtungsvorgänge können für das Tierreich als typische bezeichnet werden. Sie scheinen aber auch in ganz derselben Weise im Pflanzenreiche allgemein wiederzukehren, wie durch die Untersuchungen von Strasburger, Guignard, Nawaschin u. a. dargetan worden ist. Wenn der Pollenschlauch im Fruchtgriffel bis zu der Eizelle vorgedrungen ist, so wandert der Samenkern bis in seine Spitze hinein, schiebt sich dann durch die Zellulosehaut, die mittlerweile ganz erweicht worden ist, hindurch und tritt in das Protoplasma des pflanzlichen Eies über. So trifft er den etwas umfangreicheren Eikern und vereinigt sich mit ihm.

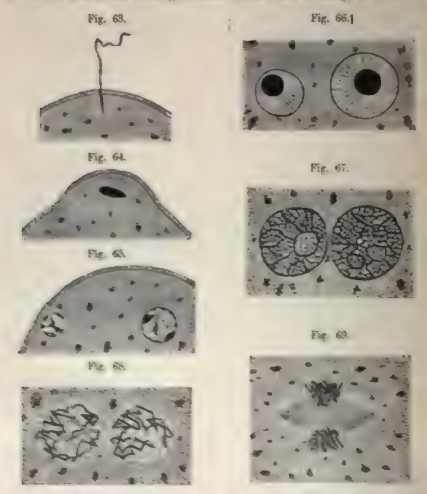


Fig. 83-69. Steben Bebruchtungsstuden des Eles der Mann. Nach Sonorre.

And Council the mingranium Cuterous intendium on our peter mehr als frame in one Lago sum and eine state to Some tim Tuteschen gestaten Charles for Bail and have and in the samen

Ber der Befregibning fieden einer in nachweisbare. merpa, egisch. Vorglinge statt Bo dieser et das Wiebtige

und Wesentliche die Vereinigung zweier, von verschiedenen Geschlechtszellen abstammender Zellenkerne, eines Ei- und eines Samenkerns. Es verschmelzen hierbei äquivalente Mengen männlicher und weiblicher, färbbarer Kernsubstanz. Die Centrosomen der ersten Teilungsfigur stammen dagegen nach den Angaben von Bovern allein vom Centrosom des Samenkerns, in letzter Instanz also vom Mittelstück des Samenfadens ab.

Aus dem Verlauf des Befruchtungsprozesses fällt

jetzt auch auf die Bedeutung der Reifeerscheinungen der Geschlechtsprodukte, besonders auf die hierbei statt-findende Reduktionsteilung (vgl. 8. 95), volles Licht. Durch die Bildung zweier Polzellen beim unreifen Ei und durch die zweimalige, ohne dazwischentretende Ruhepause er-Teilung der . Samenbildungszellen wird in einfolgende fachster Weise verhindert, daß durch die im Befruchtungsakt eintretende Verschmelzung zweier Kerne eine Summierung der Chromatinmasse und der Chromosomen auf das Doppelte des für die betreffende Tierart geltenden Normalmaßes herbeigeführt wird. Denn durch den Reife-prozeß wird sowohl die männliche wie die weibliche färbbare Kernsubstanz in bezug auf ihre Masse und auf die Zahl der Chromosomen, aus denen eine jede entstanden ist, auf die Hälfte eines Normalkerns reduziert. Erst durch die Befruchtung, welche auf der Verschmelzung zweier Kerne beruht, wird dann die volle Substanzmasse und die volle Anzahl der Chromosomen eines Normalkerns wiederhergestellt.

Die Reifung der Geschlechtsprodukte hat also in jeder Beziehung den Charakter eines Vorbereitungsprozesses

fur den Befruchtungsakt.

Nicht minder ergibt sich jetzt eine einfache Erklärung für die von Weismann und Blochmann beobachtete
Erscheinung, daß gewöhnlich bei parthenogenetischen Eiern
nur eine Polzelle gebildet wird. Die Bildung der zweiten
Polzelle, durch welche sonst die Reduktion bewirkt wird,
unterbleibt, weil bei der Parthenogenese eine Reduktion,
die ja eine nachfolgende Befruchtung gewissermaßen voraussetzt, keinen Zweck mehr hat.

Einige Jahre nach meiner Entdeckung des Befruchtungsprozesses an den Seeigeleiern (1876) habe ich den Versuch gemacht, die morphologischen Vorgänge, welche sich bei der Befruchtung und der ihr vorausgehenden und sie gleichsam vorbereitenden Ei- und Samenreise abspielen, zur Grundlage für eine Vererbungstheorie zu benutzen (1884). Ein zu ähnlichem Ergebnis führender Versuch ist gleichzeitig und unabhängig von mir auch von Strasburger auf botanischem Gebiete gemacht worden. Es läßt sich nändlich mit wichtigen Gründen die Ansicht stützen, daß die Substanzen, deren auffällige Veränderungen uns in diesem Kapitel beschäftigt haben, zugleich auch die Träger der Eigenschaften sind, welche von der elterlichen auf die kindliche Generation

vererbt werden. Wie die im Eikern enthaltenen Substanzen die Eigenschaften der Mutter, so übertragen die Kernsubstanzen im Kopfteil des Samenfadens die Eigenschaften

des Vaters auf das neuentstehende Geschöpf.

Schon in seinem zu Anfang 1884 erschienenen Werk "Die mechanische physiologische Theorie der Abstammungslehre" hatte Nägeli die Hypothese ausgesprochen, daß die beiderlei Geschlechtstellen aus Substanzen bestehen, die für die Vererbung elterlicher Eigenschaften von sehr ungleichem Wert seien, aus einer Substanz, welche Träger der erblichen Eigenschaften und in Ei- und Samenzellen in äquivalenten Mengen vorhanden sei, und aus einer zweiten Substanz, welche für die Vererbung von Eigenschaften entweder nur eine geringe oder gar keine Bedeutung habe. Während diese zweite Substanz im Samenfaden fast ganz fehle, sei sie im Ei in ungeheurer Menge angehäuft und bedinge den zwischen beiden Keimzellen bestehenden ungeheueren Größenunterschied. Die erste Substanz hat Nägeli als Idioplasma, die zweite als Ernährungsplasma bezeichnet, ohne indessen näher anzugeben, in welchen Bestandteilen von Ei- und Samenzelle wir sie zu suchen haben.

Die aus theoretischen Erwägungen entsprungene Hypothese, welche in der Darstellung von Nägell gleichsam noch in der Luft schwebt, hat eine auf Tatsachen beruhende, feste Basis durch das Studium des Befruchtungsprozesses im Tier- und Pflanzenreiche und aller hiermit

zusammenhängenden Vorgänge gewonnen.

Es gibt in der Tat in der reisen Ei- und Samenzelle eine minimale Menge von Substanz, die den von der Hypothese gesorderten Bedingungen entspricht und zugleich die wichtigste und auffälligste Rolle beim Bestruchtungsprozeß spielt. Sie ist in dem Ei- und Samenkern, die etwa von gleichem Volum und Gewicht sind, besonders aber in ihrem Chromatin enthalten. Namentlich die früher (S. 106) mitgeteilten Beobachtungen an Ascaris megalocephala (VAN BENEDEN) haben klar gelehrt, daß sowohl der Samenkern (Fig. 70 A sk) als der Eikern (eik) aus zwei Chromosomen (m.ck und m.ck) besteht, und daß daher jeder von ihnen mit genau äquivalenten Stoffmengen, der eine mit zwei männlichen (m.ck), der andere mit zwei weiblichen Chromosomen (m.ck) am Ausbau der ersten Teilspindel des bestruchteten Eies (Fig. 70 B) teilnimmt.

Das die Zellkerne das Idioplasma oder — wie wir mit einemdeutschen Namen auch sagen können — die Anlagesubstanz oder
die Erbmasse bergen, dafür sprechen auserdem noch zwei andere sehr
wichtige Beobachtungen. Wie schon früher mitgereilt, spalten sich die
zwei männlicher und die zwei weiblichen Chromosomen des Keimkerns
efig. Tiß und C moch und auch der Länge nach in zwei Tochtersegmente, die nach den beiden Polen der Späniel auseinanderweichen
und, wenn has Hi sich in zwei Tochterzeilen teilt Fig. 70 Du, die
Grundlage für ihre Kerne bilden. Den bei den ersten Teilprodukten
des Fies wird daher geman die gleiche Menge Chromatin
vom Fikern wie vom Samenkern führeb den komplizierten
Er zeh ier Kany kinese zugeführt. Is ähr sich annehmen, daß
durch die weiteren Kernteilungen die nätzeliche und die mütterliche
Erdmasse, welche sich auch Wachstung gemehrt, auch später auf die
zachernanien entstehenden Tellgenenati wen in änzunähren Mengen
verteilt wenden.

Die zweite Beobachtung betrifft die so eigentümlichen Reifungsvorgänge der Ei- und Samenzelle, durch die, wie wir uns früher ausdruckten, eine Reduktion der Chromatinmasse auf die Hälfte eines Normalkerns herbeigeführt wird (Fig. 39). Wir sahen hierin für den Befruchtungsprozeß eine Vorbereitung, durch welche verhindert werden soll, daß nicht bei jeder neuen Zeugung eine fortgesetzte Summierung zweier Erbmassen stattfindet. "Wenn bei jeder Fortpflanzung durch Befruchtung", bemerkt NAGELI, "das Volumen des irgendwie beschaffenen Idioplasma sich verdoppelte, so würden nach nicht sehr zahlreichen Generationen die Idioplasmakörper so sehr anwachsen, daß sie selbst einzeln nicht mehr in einem Spermatozoon Platz fänden."

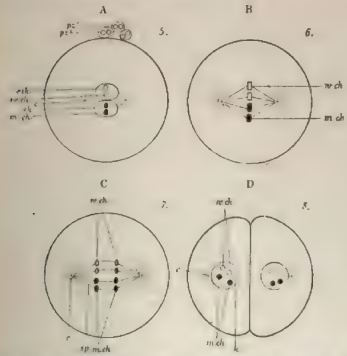


Fig. 70. Schema zur Kernidioplasmatheorie. A Befruchtetes Ei mit Ei- und Samenkern (cik u. sk). Jeder von ihnen enthält zwei Chromosomen, die zur Unterscheidung ihrer nütterlichen (w.ck) oder ihrer väterlichen (m.ck) Abstammung als helle oder schwarze Kreise dargestellt sind. ps¹, pz² Polzellen; c Centrosom. B Befruchtetes Ei mit erster Teilspindel, deren vier Chromosomen zur Halfte (w.ck) vom Eikern, zur anderen Hälfte (m.ck) vom Samenkern abstammen (*) Die weiblichen (w.ck) und die mannlichen Chromosomen (m.ck) vom Schema B haben sich der Länge nach gespalten und sind in zwei Gruppen von Tochterchromosomen auseinander gewichen. P Spundel; c Centrosom. D Die beiden Teilkalften des Eies besitzen Tochterkerne, deren vier Chromosome zur Hälfte vom Eikern w.ch, zur anderen Hälfte vom Samenkern (m.ck.) abstammen. Nach O, Hertwig.

In dieser Weise erhält eine Reihe sehr auffälliger Tatsachen, welche beim Studium des Zeugungsprozesses gewonnen worden sind, durch die Hypothese, daß die Erbmasse in den Kernen der Geschlechtszellen eingeschlossen ist, ihre einheitliche Erklärung.

Wenn Ei- und Samenzellen äquivalente Mengen von Idioplasma besitzen, so muß die gewaltige Größe der Eier auf einer Ansammlung nicht idioplasmatischer Substanzen beruhen. Daß zu diesen in erster Reihe die im Ei aufgespeicherten Reservestoffe gehören, die später als Nährmaterialien allmählich aufgebraucht werden, dürfte wohl von keiner Seite angefochten werden.

Die durch Verbindung von logischen Erwägungen mit den Beobachtungstatsachen der mikroskopischen Entwicklungslehre entstandenen Vorstellungen habe ich neuerdings als die "Kernidioplasmatheorie" bezeichnet. Gegen sie ist von gegnerischer Seite öfters der Einwand erhoben worden, daß kein Grund vorliege, dem Kern einen Vorzug vor dem Plasma der Keimzellen einzuräumen; denn die im Mittelstück und kontraktilen Faden des Spermatozoon enthaltene protoplasmatische Substanz mische sich bei der Befruchtung doch auch dem Eiplasma bei, sie könne sich vermehren und auf alle Tochterzellen verteilen, wenn sich dies auch nicht direkt habe beobachten lassen.

Auch dieser Einwand ist nach dem gegenwärtigen Stand der exakten Forschung hinfällig geworden. Denn es ist jetzt durch Beobachtung an einzelnen tierischen Objekten sicher gestellt, daß Mittelstück und Faden des Spermatozoon bei der Vererbung keine Rolle spielen können.

In einer wichtigen, mit zuverlässigen Methoden ausgeführten Untersuchung der Befruchtung der Seeigeleier hat Meves nachgewiesen, daß der aus Chondriosomen bestehende Teil des Mittelstücks des Samenfadens sich nach seinem Eindringen im Ei unverändert erhält und während der ersten Teilung nur in eine der beiden Tochterzellen gerät. Dasselbe wiederholt sich auch noch in einer ganzen Reihe der nächstfolgenden Teilungen. Das Mittelstück nimmt auch jetzt noch am Vermehrungsprozeß der Zeilen nicht teil und wird als Ganzes immer nur in eine der Tochterzellen aufgenommen. Während also die Kernsubstanz äquivalent auf alle Tochterzellen verteilt wird, ist dies ganz sieher bei den übrigen Bestandteilen des Samenfadens nicht der Fall. Wenn das Ei z. B. in 32 Zeilen zerfallen ist, findet sieh nur in einer von ihnen das Mittelstück. An der Richtigkeit dieser Untersuchungen ist um so weniger zu zweifeln, als Myves sie unternemmen hatte in der Erwartung, das Gegenteil durch sie beweisen zu kennen.

Was ferner das Schicksal der kintraktilen Geißel des Samenfahren im El betrifft, si liegen hieraber zwei Angaben von Van der Struckt und von Lans von Pet eine hat am El der Fledermaus, der andere am El des Meerschweinehens nachgewiesen, daß der Schwanz des Samenfahrens nich längere leit nach der Refrachtung bestehen Nieht und des andersten Teilung gleichfalls nur einer der beiden ersten Teilung steichfalls nur einer der beiden ersten Teilung steichfalls nur einer der beiden ersten Teilung steichfalls nur einer der beiden ersten Teilungsen in der Anfinerksamkeit auf diesen Punkt gemonden sind nach etzt, wo die Anfinerksamkeit auf diesen Punkt gemonden sind nach der Bedeutung eines lichtplasma nur der Kernsubstanz zuk nurzen kann. Denn alle abnigen Substanzen, die noch im Samenfahren der konnen wenn win an dem dem nachben eine heiten beiden nicht die annehmen gewehn aus die man an eine Vereinungsanbetanz stellen muß, namber die Sonnegung das sie der den Leitzelung auf die Embryonal-weiten gleichnaßig verreit wird.

Wenn wir die Kernidioplasmatheorie annehmen, so fällt dem Kern, welcher bisher zwar als ein konstantes, aber rätselhaftes Gebilde von unbekannter Bedeutung hatte beschrieben werden müssen, eine sehr wichtige Rolle im Zellenleben zu. Er könnte als das eigentliche Befruchtungs- und Vererbungsorgan der Zelle bezeichnet werden, indem in ihm eine dem Stoffwechsel der Zelle mehr entzogene Substanz (das Idioplasma Nägelis) enthalten ist 1).

In den letzten Jahren ist von einigen Forschern, die Ansicht ausgesprochen worden, daß man die Wirkung der Befruchtung auch durch kunstliche Mittel ersetzen könne. Namentlich glaubt Loeb, gestützt auf eine Reihe von Experimenten, die Befruchtung schon für einen chemisch-physikalischen Prozeß erklären zu können, und unterscheidet in seinen Schriften mehrfach neben der gewöhnlichen Befruchtung durch Samen eine osmotische und eine chemische Befruchtung. —

Loeb hat reife Eier von Seeigeln, Seesternen und Chaetopterus 1,—2 Stunden in künstliche Salzgemische gebracht, indem er Meerwasser entweder mit MgCl oder KCl oder NaCl oder CaCl in verschiedenen Prozenten versetzte. Wenn dann die Eier in reines Seewasser zurückgebracht wurden, begannen sie zum Teil bald in kleinerer, bald in größerer Menge, auch ohne mit dem Samen in Berührung gekommen zu sein, sich zu teilen und häufig bis zu einem bestimmten Larvenstadium zu entwickeln. Seeigeleier ließen sich bis zum Stadium der Blastula und häufig sogar bis zum Pluteus, Chaetopterus zur Trochophora zuchten.

Die interessanten Experimente, die sich an entsprechende, noch ältere Versuche von Richard Hertwig anschließen, sind von mehreren Forschern, besonders von Morgan und Yves Delage bestätigt worden. An den Tatsachen an sich ist also nicht zu zweifeln, dagegen ist ihre Bedeutung eine andere, als ihnen Loeb gegeben hat. Denn ein Ersatz der Befruchtung durch künstliche Agentien kann in ihnen nicht gesehen werden, wenn wir uns vergegenwärtigen, was denn eigentlich beim Vorgang der Befruchtung das allein Wesentliche ist. Wie Richard Hertwig mit Recht betont hat, muß man beim Befruchtungsprozeß zwei Reihen von Vorgängen unterscheiden und getrennt betrachten.

Der eine Vorgang ist die Verschmelzung zweier Zellen, die von einem weiblichen und einem männlichen Individuum abstammen. Und hierbei ist wieder das Wesentliche die Vereinigung oder, um einen Ausdruck von Weismann zu gebrauchen, die Amphimixis von Ei- und Samenkern. Hierdurch entsteht eine in ihrer feineren Organisation abgeänderte Zelle mit einer gemischten Anlagesubstanz und gibt die Grundlage für ein kindliches Geschopf ab, welches die Eigenschaften seiner beiden Erzeuger in sich vereinigt. So steht der Befruchtungsvorgang in untrennbarem Zusammenhang mit der fundamentalen Frage der Vererbung, mit der Übertragung der väterlichen und der mütterlichen Eigenschaften auf das Kind.

¹⁾ Eine ausführliche Darstellung und Begründung einer Theorie der Vererbung findet der Leser 1. in meinem Lehrbuch: Allgemeine Biologie. 4. Aufl. 1912, Kap. XIII: "Die Zelle als Anlage eines Organismus; 2. in meinen Schriften: Zeit- und Streitfragen der Biologie. Heft 1, 1894, und: Der Kampf um Kernfragen der Entwicklungs- und Verbrungslehre. Jena 1909.

Der zweite Vorgang, der meist in auffälliger Weise sich als unmittelbare Folge der Befruchtung bemerkbar macht, ist die Entwicklungserregung. Die reifen Eier, die bis dahin teilungsunfähig zu sein schienen und ohne Befruchtung bald abgestorben sein würden, werden durch den Zutritt des Samenfadens zu Teilungen angeregt und direkt zum Eintritt in den Entwicklungsprozeß veranlaßt, aus dem das kindliche

Geschöpf hervorgeht.

Von den beiden unterschiedenen Vorgängen macht der erste das eigentliche Wesen der Befruchtung aus, der zweite ist nur eine Begleiterscheinung und insofern nebensächlicher Art, als bei manchen Pflanzen- und Tierarten das Ei ja auch befruchtet werden kann, ohne dadurch den unmittelbaren Anstoß zur Entwicklung zu empfangen; im Gegenteil tritt es oft noch in ein Ruhestadium von längerer Dauer ein, nach welchem es erst später, aus meist unbekannten Ursachen angeregt, die Entwicklung beginnt. So verhalten sich die Wintereier der Daphniden und anderer Tiere, die Dauersporen niederer pflanzlicher und tierischer Organismen, die Infusorien in einer auf die Konjugation folgenden.

längeren Periode.

Wenn daher die Befruchtung in einer Amphimixis zweier Zellen besteht, durch welche auf das Ei die Eigenschaften des Vaters durch den Samenfaden übertragen werden, so ist es wohl klar, daß chemische und physikalische Reize, durch welche Eier zur Teilung angeregt werden können, das Wesen des Befruchtungsprozesses in keiner Weise beruhren und folglich auch keinen Ersatz für die Wirkung des Spermatozoons auf das Ei abgeben können. Denn ein Ersatz wurde doch nur in dem Fall geschaffen sein, wenn der Experimentator auf kunstlichem Wege eine mannliche Keimzelle erzeugen und durch sie erbliche Eigenschaften auf das Ei übertragen könnte. So liegt denn die Erklärung auf einem anderen Gebiete. Da das Ei eine Zelle ist, so kann es, ebenso wie andere Zellen, z. B. bei Entzündungsprozessen, durch geeignete thermische, chemische, mechanische Reize zu Teilungen veranlaßt werden. Entwicklung des Eies ohne Befruchtung nennt man aber eine Parthenogenese, und man kann von der natürlichen Parthenogenese, welche unter besonderen Umständen bei manchen Arthropoden, Aphiden, Daphniden, Bienen usw. beobachtet wird, die durch chemische und physikalische Mittel hervorgerufene eine künstliche oder experimentelle Parthenogenese nennen, wie es auch mit Recht geschehen ist. Ein Ersatz der Befruchtung liegt also hier nicht vor, auch keine Nachahmung der Befruchtungserscheinungen, wie J. Loeb so häufig hervorhebt. Denn einen Empfängnishügel, einen eingedrungenen Samenfadenkopf, ein Centrosom mit Strahlung, einen Samenkern, eine Verschmelzung von Eikern und Samenkern, also nichts von dem, was sich im gesamten Pflanzen- und Tierreich überall bei dem Befruchtungsprozeß beobachten läßt, hat Loes mit seinen Salzgemischen im Ei hervorrufen oder nachahmen können. Im übrigen ist noch zu beachten, daß durch die angewandten Reagentien die Eier, wenn sie auch zur Entwicklung gebracht werden können, doch meist dabei eine größere oder geringere Schädigung erfahren und infolgedessen während der Furchung oder auf den Stadien der Keimblase, der Gastrula, des Pluteus, der Trochophora usw. einen Stillstand in der Entwicklung erfahren und bald darauf absterben und zerfallen.

Bei der Besprechung des Befruchtungsprozesses sei noch eine kleine Abschweifung auf das Gebiet pathologischer Erscheinungen gestattet.

Wie aus zahlreichen Beobachtungen hervorgeht, dringt bei den meisten Tieren und Pflanzen bei normalem Verlauf der Befruchtung immer nur ein einziger Samenfaden in ein Ei ein, wenn die zusammentreffenden Geschlechtszellen vollkommen gesund sind. Bei geschädigter Beschaffenheit der Eizelle jedoch erfolgt Überfruchtung durch zwei oder mehr Samen-

faden (Polyspermie).

Man kann Überfruchtung künstlich hervorrufen, wenn man die Eizelle auf experimentellem Wege schädigt, sei es, daß man sie vorubergehend in eine höhere oder eine niedere Temperatur bringt und so in eine Wärme- oder Kältestarre versetzt, sei es, daß man sie durch chemische Mittel beeinflußt, sie chloroformiert oder mit Chloralhydrat, Morphium, Strychnin Nikotin, Chinin usw. behandelt, sei es, daß man sie auf mechanischem Wege (durch Schütteln) verletzt. Interessant ist es, bei allen diesen Mitteln zu sehen, wie der Grad der Überfruchtung gewissermaßen zu dem Grad der Schädigung in einer Proportion steht, wie Samenfäden sich z. B. in Eier, die schwach mit Chloral behandelt sind, in geringer Anzahl, dagegen zahlreicher in stärker narkotisierte Eier einbohren.

Außer der pathologischen Überfruchtung scheint bei manchen Tierarten, welche sehr dotterreiche Eier besitzen, auch normalerweise eine Überfruchtung sehr häufig oder sogar in der Regel eintreten zu können; sie könnte daher der ersteren als physiologische Uberfrucht ung zur Seite gestellt werden. So ist für viele Arthropodeneier das häufige Eindringen mehrerer Samenfäden durch BLOCHMANN und HEN-KING, für die Eier von Amphibien durch Kuppfer, Fick und Michaelis, fur die Eier von Selachiern und Reptilien durch Rückert und Oppel nachgewiesen worden. Die beiden letztgenannten Forscher haben hierbei die interessante Beobachtung gemacht, daß auch beim Eindringen vieler Samenfäden in das Ei doch nur ein Samenkern mit dem Eikern kopuliert, und daß von ihrem Verschmelzungsprodukt, dem Keimkern, die Kerne aller Embryonalzellen abstammen, während die übrigen in Mehrzahl vorhandenen Samenkerne außerhalb der Keimscheibe im Botter liegen bleiben und hier den später zu erwähnenden Merocyten zum Teil den Ursprung geben.

Während in diesen Fällen die überfruchteten Eier normale Embryonen liefern, zeigen sie bei manchen Tieren, bei denen eine Schädigung des Eies die Überfruchtung veranlaßt hat, einen anormalen und

monströsen Verlauf der Entwicklung.

Vor Jahren ist von Fol auf Grund von Wahrnehmungen, die er bei Echinodermen gemacht hatte, die Hypothese aufgestellt worden, daß die Entstehung von Doppel- und Mehrfachbildungen auf das Eindringen von zwei und mehr Samenfäden zurückzuführen sei. In dieser Form hat sich indessen die Hypothese nicht bewahrheitet.

Geschichte. Die mitgeteilten Tatsachen aus der Befruchtungslehre sind Errungenschaften der letzten Dezennien. Um von älteren Hypothesen abzusehen, nahm man bis zum Jahre 1875 gewöhnlich an, daß die Samenfäden in größerer Anzahl in den Einhalt eindringen, daselbst ihre Beweglichkeit verlieren und sich im Dotter auflösen.

Mir glückte es, beim Studium der Eier von Strongylocentrotus in studius ein Objekt zu finden, an welchem sich die inneren Befruchtungsmaßen im ganzen leicht und sicher feststellen lassen, und zu zeigen, 1. daß infolge der Befruchtung wenige Minuten nach Zusatz des Damens in der Rinde des Dotters der Kopf eines Samenfadens von einer Strahlung umgeben auftritt und sich in ein kleines Körperchen auftildet, welches ich Samen- oder Spermakern nannte; 2. daß binnen im Minuten Ei- und Spermakern kopulieren; 3. daß normalerweise die Stefruchtung nur durch einen Samenfaden erfolgt, während in pathongisch veränderte Eier mehrere Samenfaden eindringen können. So kunnte ich damals die These aussprechen, daß die Befruchtung auf der Verschmelzung zweier Zellkerne beruht.

Wenige Monate später veröffentlichte VAN BENEDEN, daß bei den baugetieren der Furchungskern aus Verschmelzung zweier Kerne entsteht, was auch schon früher an mehreren anderen Objekten von AUERBACH (vgl. die Anmerkung am Schlusse dieses Abschnittes) und von Borschli beobachtet worden war; er sprach hierbei die Vermutung aus, daß der eine von ihnen, der zuerst peripher gelegen ist. zum Teil von der Substanz der Samenfäden herrühren möge, welche er in größerer Anzahl mit der Dotterrinde verschmelzen und sich mit ihr vermischen ließ. Bald darauf verfolgte FoL an den Eiern der Echinodermen den Moment des Eindringens eines Samenfadens in das Ei auf das genaueste und entdeckte die Bildung eines Empfängnishtigels (cône d'attraction). Seitdem ist durch zahlreiche Arbeiten (SELENKA, FOL, HERTWIG, CALBERIA, KUPFFER, NUSSBAUM, VAN BENEDEN, EBERTH, FLEMMING, ZACHARIAS, BOVERI, PLATNER, TAFANI, BÖHM, RÜCKERT, SOBOTTA, FICK, MICHAELIS u. a.) dargetan worden, daß auch in anderen Objekten und in anderen Stämmen des Tierreiches die Befruchtungsvorgänge in der gleichen Weise verlaufen. Hierbei wurde das Verständnis des Befruchtungsvorganges namentlich durch die Arbeiten von VAN BENEDEN über das Ei von Ascaris megalocephala wesentlich gefördert, denen sich die wichtigen Untersuchungen von Boveri u. a. über dasselbe Objekt angereiht haben.

Ein weiterer Fortschritt ist durch die Centrosomenlehre von Bovern herbeigeführt worden, durch den Nachweis, daß die Centrosomen des Furchungskerns allein vom Centrosom des Samenkerns abstammen, und daß dieses wieder einen winzigen Bestandteil vom Mittelstück des Samenfadens ausmacht. Gegen die "Centrosomentheorie der Befruchtung" hat sich neuerdings Lillie (Studies of fertilization in Nereis, 1912) ausgesprochen auf Grund von Experimenten, in denen er Eier von Nereis während der Befruchtung der Wirkung der Centrifugalkraft ausgesetzt und dadurch nur Bruchstücke vom Kopf des Samenfadens in die Eirinde hat eindringen lassen.

Die Identität der Befruchtungsvorgänge im Tier- und Pflanzenreich haben Strasburgen und Guignard in einer Reihe vortrefflicher Untersuchungen bewiesen.

1884 sind die Befruchtungserscheinungen noch für eine Theorie der Vererbung gleichzeitig von Strasburger und von mir verwertet worden, wobei wir an logische Erwägungen von Nägell anknüpften. Wir suchten zu beweisen, daß die männliche und die weibliche Kernsubstanz, wie früher schon vermutungsweise von anderen ausgesprochen worden war (Keber, Haeckel, Hasse), der Substanz entsprechen, für welche Nägell den Begriff der "Idioplasma" eingeführt hat, und durch welche sich die Eigenschaften der Eltern auf ihre Nachkommen vererben. Daher habe

ich meine Theorie auch neuerdings als die Kernidioplasmatheorie bezeichnet. In ähnlicher Weise haben sich darauf Kölliker, Roux, Bambeke, Weismann, van Beneden, Boveri usw. geäußert, während Verworn, Fick usw. Bedenken dagegen erhoben haben.

Anmerkung I. Das schwierige Vererbungsproblem, Nägells Idioplasmatheorie und die Gründe, welche für die Hypothese sprechen, daß die Kerne die Träger des Idioplasma sind, habe ich in ausführlicher Weise in der IV. Auflage meiner Allgemeinen Biologie, Jena 1912, Kapitel XIII, XIX, XXV, XXVI, XXVII, XXXI besprochen.

Anmerkung II. In einem 1898 erschienenen Aufsatz von Born (Anatomischer Anzeiger, Bd. XIV, Nr. 9) heißt es: "Auerbach hat der modernen Lehre von der Befruchtung ihr dauerndes Fundament geliefert: es sollte nie vergessen werden, daß dieses Verdienst durchaus Auerbach zugehört." Diese Darstellung von Born ist eine durchaus irrige. Wie weit Auerbach, trotzdem er in der Eizelle von Ascaris zwei Kernbläschen gesehen hat, von einem Verständnis der Erscheinungen und ihres Zusammenhanges mit der Befruchtung, überhaupt von der Aufstellung einer Befruchtungstheorie, welche jetzt ein Gemeingut geworden ist, wegen des Fehlens der Fundamente noch entfernt war, wird der Leser am besten ersehen, wenn er sich die Mühe nimmt, die kurze Besprechung durchzusehen, welche Auerbach selbst in der Jenaer Literaturzeitung (1876, Nr. 7) von meiner Abhandlung über den Befruchtungsprozeß gegeben hat.

DRITTES KAPITEL.

Der Furchungsprozeß und die an ihm sich anschließenden Embryonalstadien der Morula und Blastula.

a) Der Furchungsprozeß.

An die Befruchtung schließt sich meist in unmittelbarer Folge die weitere Entwicklung an, die damit beginnt, daß die Eizelle, der einfache Elementarorganismus, infolge des Furchungsprozesses in eine immer mehr an Zahl zunehmende Menge von kleinen Zellen zerfällt. Das Studium der Furchung wollen wir mit einem recht einfachen Falle beginnen; wir wählen daher auch hier wieder als Grundlage für die Darstellung das Ei eines Echinoderms

stellung das Ei eines Echinoderms.

Wenige Minuten nach der Befruchtung (Fig. 71) sieht man am lebenden Echinodermenei den kleinen, kugligen Furchungskern als ein helles Bläschen in der Mitte des Dotters liegen und von Protoplasmastrahlen, wie eine Sonne von ihren Lichtstrahlen, umgeben werden.

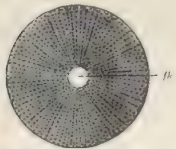


Fig. 71. Ei eines Seelgels nach beendeter Befruchtung. 300 mal vergr. Ei- und Samenkern sind zum Furchungskern (th) verschmolzen, der im Zentrum einer Protoplasmastrahlung liegt. Nach O. Herrwig.



Fig. 72. Ei eines Scelgels in Vorbereitung zur Teilung. Nach dem lebenden Objekt gezeichnet. Der Kern ist im frischen Zustand nicht mehr zu sehen, an seiner Stelle ist eine Hantelfigur entstanden. Nach O. Herrwig.

Die Strahlung tritt während des Lebens an unserem Objekt deswegen so klar hervor, weil die zahlreichen, im Dotter eingelagerten, kleinen Körnchen, der strahligen Anordnung des Protoplasmakörpers passiv folgend, ebenfalls in radiären Reihen angeordnet sind. Nach kurzer Zeit beginnt das Strahlungssystem, das in den Befruchtungsvorgängen seine Erklärung findet, zu erblassen; an seiner Stelle entstehen allmählich zwei an entgegengesetzten Punkten des Kerns auftauchende Strahlensysteme,

die erst klein beginnen, dann von Minute zu Minute deutlicher ausgeprägt und größer werden, sich schließlich wieder über die ganze Dotterkugel ausdehnen und sie in zwei um je ein Attraktionszentrum herum strahlig angeordnete Massen zerlegen (Fig. 72).

In der Mitte der beiden Strahlungen unterscheidet man bei ihrem Auftauchen einen kleinen, homogenen Fleck, der sich an die Kernoberfläche anschmiegt und frei von Körnchen ist. In ihm ist das Centrosom eingeschlossen, welches sich am lebenden Objekt nicht erkennen läßt.

Je mehr die Strahlungen deutlicher ausgeprägt werden und sich in der Nachbarschaft wieder ausdehnen, um so mehr nehmen in der Umgebung der Centrosomen die Ansammlungen von homogenem, ganz körnerfreiem Protoplasma zu und rücken allmählich weiter ausemander. Da zu dieser Zeit auch der Kern seine bläschenförmige Beschaffenheit verliert und die für andere Objekte schon beschriebene Spindelstruktur (Pig. 63 u. 70) annimmt, die sich während des Lebens wegen ihrer Feinheit der Beobachtung ganz entzieht, entsteht im körnigen Lotter das in Fig. 72 dargestellte, außerordentlich charakteristische



Fig. 73. El cines Seeigels im Moment der Tellung, 300 mal vergr. Eine Ringfurche schneidet in den Dotter ein und halbiert ihn in einer Ebene, die rechtwinklig die Mitte der Kernachse und die Langsachse der Hantelfigur schneidet. Nach O. Herrwig.



Fig. 74. El eines Seeigels nach der Zweitellung. In jedem Teilprodukt ist ein blüschenformiger Tochterkern entstanden. Die strahlige Anordnung des Protoplasma beginnt undeutlich zu werden. Die Fig. 73 und 74 sind nach dem lebenden Objekt gezeichnet. Nach O. Herrwig.

Bild, welches man passenderweise einer Hantel, wie sie beim Turnen gebraucht wird, vergleichen kann. Die beiden Ansammlungen von homogenem Protoplasma, in deren Mitte die Pole der Teilungsfigur eingeschlossen sind, eutsprechen den Köpfen der Hantel. Der die letzteren verbindende, körnchenfreie Streifen zeigt die Stelle an, wo auf den vorausgehenden Stadien der jetzt unsichtbar gewordene Kern gelegen war, der sich zur Spindel umgewandelt hat und mit seinen Enden bis zu den Centrosomen heranreicht. Um die homogene Hantelfigur herum ist die körnige Dottermasse in zwei Strahlensystemen angeordnet, welchen For den Namen Amphiaster oder Doppelstern gegeben hat.

Jetzt beginnt sich das anfangs rein kuglige Ei in der Richtung der Achse der Hantelfigur etwas in die Länge zu strecken und in die Endphase der Teilung rasch einzutreten (Fig. 73). Entsprechend einer Ebene, welche man mitten durch die Hantelfigur senkrecht zu ihrer Langsachse hindurchlegen kann, bildet sich an der Oberfläche des Eies eine Ringfurche aus. Dieselbe schneidet rasch tiefer in die Eisubstanz

ein und zerlegt sie in kurzer Zeit in zwei gleiche Hälften, von denen eine jede die Hälfte der Spindel mit einer Gruppe der Tochtersegmente, die Hälfte der Hantelfigur und ein protoplasmatisches Strahlensystem erhält.

Gegen Ende der Durchschnürung grenzen die sich trennenden Eihälften nur noch an einer kleinen Stelle ihrer Oberfläche, in der Gegend des Hantelstieles, aneinander. Nach Beendigung der Teilung aber legen sie sich bald wieder mit ihren Teilungsflächen in ganzer Ausdehnung dicht aneinander und platten sich hier gegenseitig so ab. daß eine jede nahezu einer Halbkugel gleicht (Fig. 74).

Währenddem wird am lebenden Objekt auch der Kern wieder sichtbar. Etwa in der Gegend, wo Hantelstiel und Hantelkopf ineinander übergehen, also in einiger Entfernung von dem Centrosom, tauchen einige kleine Vakuolen auf, die dadurch gebildet werden, daß sich die

Fig. 75.

Fig. 76.





Fig. 75. Kerntigur eines Eles von Strongylocentrotus. 1 Stunde 20 Min. nach der Befruchtung. Ei mit Reagentien behandelt. Nach O. Herrwic.

Fig. 76. Stück von der oberen Hemisphäre eines Eles von Rana temporaria, eine Viertelstunde nach dem Sichtbarwerden der ersten Furche zur Zeit, wo der Strahlenkranz am schonsten ausgehildet ist. Nach Max Schultze.

Tochterchromosomen mit Kernsaft durchtränken. Sie verschmelzen dann in sehr kurzer Zeit untereinander zu einem kugligen Bläschen, dem Tochterkern (Fig. 74). Die strahlige Anordnung des Protoplasma wird immer undeutlicher und macht, wenn die Zelle sich rasch wieder zur nächsten Teilung anschickt, einer neu sich ausbildenden Doppelstrahlung Platz.

Zur Untersuchung mit Reagentien und namentlich zum Studium der chromatischen Figuren sind die Echinodermeneier vielweniger geeignet als die Ascariseier. Es sind nämlich bei ihnen die schleifenförmigen Kernsegmente sehr klein und zahlreich, so daß sie selbst noch bei starken Vergrößerungen den Anblick kleiner Körnchen darbieten. So gibt uns Fig. 75 die Darstellung einer Spindel nach Behandlung mit Reagentien und Farbstoffen; sie

entspricht etwa dem in Fig. 72 abgebildeten Zustande des lebenden Eies, zu dessen Ergänzung sie dienen kann. Vom Ei des Amphioxus ist das Stadium in Fig. 62 dargestellt.

Der Durchschnurungsprozeß nimmt an sehr großen Eiern, bei denen viel Dottermasse zu bewältigen ist, wie z. B. bei den Froscheiern, geraume Zeit für sich in Anspruch, so daß die zweite Teilung schon beginnen kann, ehe noch die erste ganz vollendet ist. Bei den Froscheiern läßt sich hierbei eine interessante Erscheinung beobachten, welche in der Literatur unter dem Namen des Faltenkranzes (Reichert, Max Schultze) beschrieben worden ist (Fig. 76). Die erste Furche beginnt zunächst auf der nach oben gekehrten, schwarz pigmentierten Hemisphäre des Eies in einem kleinen Bezirk aufzutreten; sie nimmt, indem sie in die Substanz tiefer einschneidet, an Länge zu

und dehnt sich im Laufe einer halben Stunde um die ganze Peripherie der Kugel aus, so daß sie auf der nach abwärts gekehrten, hellen Fläche am spätesten sichtbar wird und von hier aus auch am wenigsten tief in den Dotter eindringt. Bei ihrem Auftreten erscheint nun die erste Furche nicht glatt, sondern sie ist — am deutlichsten zur Zeit, wo sie ein Drittel der Länge des Eiumfanges erreicht hat — mit zahlreichen, kleinen Furchen besetzt, welche meist unter rechtem Winkel zu beiden Seiten in sie einmünden (60—100 auf jeder Seite, Fig. 76). So entsteht ein hochst anziehendes Bild, vergleichbar einem langen, tiefen Gebirgstal, von welchem nach beiden Seiten kleine, kurze Seitentäler in großer Zahl abgehen. Je weiter die Teilung fortschreitet und die Hauptfurche tiefer wird, um so mehr nehmen die Seitenfurchen an Zahl ab und verschwinden endlich ganz.

Der so eigentümlich und scharf ausgebildete Faltenkranz ist ein Phänomen, welches mit der Zusammenziehung des Protoplasma bei

der Einschnurung zusammenhängt.

An die erste Teilung schließt sich nach kurzer Ruhepause alsbald die zweite, an diese die dritte, vierte Teilung usw. an, wobei sich Jedesmal an Kern und Protoplasma dieselbe Reihe von Veränderungen wiederholt, wie sie oben beschrieben wurde. Es zerfallen also in rascher Folge die zwei ersten Tochterzellen weiterhin in vier, diese in 8, 16, 32, 64 Teilstücke und so fort (Fig. 77), bis ein großer, kugliger Haufen entstanden ist, der den Namen der Morula oder Maulbeerkugel erhalten hat, weil die Zellen als kleine Höcker an seiner Oberfläche vorspringen.



Fig. 77. Verschiedene Stadien des Furchungsprozesses nach GEGENBAUR.

Während des zweiten und dritten Furchungsstadiums läßt sich ein streng gesetzmäßiges Verhalten in der Richtung, welche die sich bildenden Furchungsebenen zueinander einhalten, leicht erkennen. Es halbiert nämlich stets die zweite Furchungsebene die erste und schneidet sie rechtwinklig, die dritte Ebene aber steht wieder senkrecht auf den beiden ersten und geht durch die Mitte der Achse hindurch, in welcher sie sich schneiden. Wenn man nun die Enden dieser Achse als Pole des Eies betrachtet, so kann man die beiden ersten Teilungsebenen als meridionale, die dritte als eine äquatoriale bezeichnen. Es empfiehlt sich ferner nach dem Vorschlage von Grönnos und Sobotta auch noch andere Bezeichnungen der mathematischen Geographie zu entnehmen und Furchen, welche dem Äquator parallel verlaufen und daher den Breitengraden der Erdkugel in der Richtung entsprechen. Latitudinalfurchen zu nennen. Teilebenen endlich, welche der Oberfläche des Eies parallel gerichtet sind und demnach ein oberflächlich gelegenes von einem mehr zentral befindlichen Teilstuck trennen, können tangentiale heißen.

Die streng gesetzmäßige und regelmäßige Stellung, welche die drei ersten Teilebenen zueinander einhalten, wird durch ein Wechselverhältnis bedingt, in welchem Kern und Protoplasma zueinander stehen. Hierbei sind folgende zwei Regelu zu beachten: 1. Die Teilungsebene halbiert stets rechtwinklig die Achse der Spindel. 2. Die Achse der Kernspindel steht wieder in einem Abhängigkeitsverhältnis zur Form und Differenzierung des sie umhüllenden, protoplasmatischen Korpers, und zwar so, daß die beiden Pole des Kerns sich in der Richtung der größten Protoplasmamassen einstellen. So kann z. B. in einer Kugel, in welcher das Protoplasma gleichmäßig verteilt ist, die zentral gelegene Spindel in der Richtung eines jeden Radius zu liegen kommen, in einem eiförmigen Protoplasmakörper dagegen nur in dem längsten Durchmesser. In einer kreisrunden Protoplasmascheibe liegt die Kernachse parallel zur Oberfläche in einem beliebigen Durchmesser des Kreises, in einer ovalen Scheibe dagegen wieder nur im längsten Durchmesser.

Um nun nach diesen allgemeinen Bemerkungen auf unseren zu erklärenden Fall zurückzukommen, so bildet jede Tochterzelle, wenn die erste Teilung abgelaufen ist, eine Halbkugel. Nach unserer Regel kann die Tochterspindel sich nicht vertikal zur Grundfläche der Halbkugel stellen, sondern muß parallel zu ihr gerichtet sein, so daß ein Zerfall in zwei Quadranten erfolgen muß. Hierauf muß die Spindelachse wieder mit der Längsachse des Quadranten zusammenfallen.

wodurch dieser in zwei Oktanten zerlegt wird.

Von dem oben geschilderten Teilungsvorgang gibt es einige wichtige Abweichungen, die zwar die feineren, auf den Kern sich beziehenden Vorgänge unberührt lassen, aber die Form der Teilstücke betreffen, in welche das Ei zerlegt wird. Die Abweichungen werden hervorgerufen, wie jetzt im einzelnen noch genauer durchgeführt werden soll, durch den verschiedenen Gehalt der Eier an Reservestoffen und durch ihre früher beschriebene, verschiedenartige Verteilung. Man kann die hierdurch bedingten Formen des Furchungsprozesses, obwohl sie durch Übergänge verbunden sind, zweckmäßigerweise in zwei Abteilungen und jede Abteilung in zwei Unterabteilungen sondern.

Zu der ersten Abteilung rechnet man solche Eier, welche durch den Furchungsprozeß vollständig in Teilstücke zerlegt werden. Man bezeichnet daher die Furche als eine totale und unterscheidet, je nachdem die Teilstücke von gleicher oder von ungleicher Größe werden, als Unterarten eine äquale oder gleich mäßige und eine inäquale

oder ungleichmäßige Furchung.

Der totalen stellt man die partielle Furchung gegenüber. Sie findet sich bei Eiern, welche mit sehr reichlichem Dottermaterial verschen und daher von beträchtlicher Größe sind, und bei denen gleichzeitig die schon früher beschriebene Sonderung in einen aus Bildungsdotter und in einen aus Nahrungsdotter bestehenden Teil deutlich eingetreten ist. Hier erfährt nun bloß der Bildungsdotter einen Zerklüftungsprozeß, während die Hauptmasse des Eies, der Nahrungsdotter, ungeteilt und von den embryonalen Entwicklungsvorgängen im ganzen unberührt bleibt; daher der Name teilweise oder partielle Furchung. Sie zerfällt wieder in die beiden Untertypen der diskoidalen und der superficialen Furchung, je nachdem der Bildungsdotter als Scheibe dem Nahrungsdotter aufliegt oder ihn als dicke Rindenschicht umhüllt. Remak hat die Eier, die sich total furchen, als holoblastische, dagegen die Eier mit partieller Furchung als meroblastische bezeichnet.

Wir können daher folgendes Furchungsschema aufstellen:

I. Typus. Totale Furchung
a) āquale
b) ināquale
II. Typus. Partielle
a) diskoidale
b) superficiale
,

Eine genanere Darstellung (Kernteilung) der Teilungsregeln der Eizellen findet sich in meinem Lehrbuch der allgemeinen Biologie, 4. Aufl., 1912, S. 183-202 und 289-248. Hierbei sei auch darauf aufmerksam gemacht, daß im Pflanzen- und Tierreich zuweiten durch besondere Faktoren veranlaßte Ausnahmen von den allgemeinen Regeln vorkommen. Eine solche Ausnahme liefern z. B. schon die oben besprochenen Prozesse bei der Bildung der Polzellen (Stellung der Polspindel). Andere Ausnahmen finden sich zusammengestellt in einer Abhandlung von Jennings, sowie in Wilson, The cell in development and inheritance (2. Aufl.).

Ia. Die äquale Furchung.

Bei der allgemeinen Besprechung des Furchungsprozesses sind wir mit den Erscheinungen der äqualen Furchung bereits bekannt geworden. Zu dem oben Gesagten ist noch hinzuzufügen, daß dieser Typus am häufigsten bei den Wirbellosen anzutreffen ist. Unter den Wirbeltieren wird er nur beim Amphioxus und bei den Säugetieren beobachtet. Da indessen bei ihnen schon frühzeitig geringe Verschiedenheiten in der Größe der Teilungskugeln bervortreten, sind mehrere Forscher veranlaßt worden, auch die Furchung des Amphioxus und der Säugetiere als inäquale zu bezeichnen. Wenn ich diesem Vorschlag nicht gefolgt bin, so geschah es aus dem Grunde, weil die Unterschiede zwischen den Zellen nur geringfügiger Art sind, weil der Kern in der Eizelle und ebenso in ihren Teilstücken noch zentral liegt, und weil die einzelnen Furchungsarten überhaupt nicht scharf abzugrenzen, sondern durch Tbergänge verbunden sind. Um den kleinen Besonderheiten des Furchungsprozesses des Amphioxus und der Säugetiere auch Rechnung zu tragen, haben einige Forscher noch eine "adäquale Furchung" als einen besonderen Typus unterschieden.

Vom Amphioxus gibt Hatschek an, daß auf dem achtzelligen Stadium vier kleinere und vier etwas größere Zellen vorhanden sind, und daß von da an auf allen späteren Stadien ein Größenunterschied zn bemerken ist, daß daher der Furchungsprozeß in einer ähnlichen Weise abläuft, wie später für das Froschei beschrieben werden wird. Das Ei des Kaninchens, über welches die sorgfältigen Untersuchungen von van Beneden vorliegen, zerfällt gleich von Anfang an in zwei Teilstücke von etwas ungleicher Größe; auch treten vom dritten Teilungsstadium an Unterschiede in der Schnelligkeit ein, in welcher bei den einzelnen Segmenten die Teilungen aufeinanderfolgen. Nachdem die vier Furchungskugeln sich in acht geteilt haben, kommt es zu einem Stadium mit 12 Kugeln: darauf folgt ein anderes mit 16 und später ein weiteres mit 24.

1b. Die inäquale Furchung.

Als Grundlage der Beschreibung möge das Ei der Amphibien Genen, dessen Bau schon früher besprochen wurde. Sowie das Ei vom

Frosch oder Triton in das Wasser entleert und befruchtet wird, so richtet sich alsbald die schwarz pigmentierte oder animale Eihälfte unter Aufquellung der Gallerthülle nach oben, weil sie mehr Protoplasma und kleinere Dotterplättehen enthält und leichter als die vegetative Halfte ist. Die Ungleichmäßigkeit in der Verteilung der verschiedenen Dotterbestandteile bedingt auch eine veränderte Lage des Furchungskerns. Während dieser in allen Fällen, in denen die Roservestoffe gleichmäßig verteilt sind, eine zentrale Lage einnimmt, rückt er überall, wo sich das Ei aus einer an Deutoplasma reicheren und aus einer an Protoplasma reicheren Hälfte zusammensetzt, in das Bereich der letzteren hinein. Beim Froschei findet man ihn daher in der schwarz pigmentierten, nach oben gelegenen Hemisphäre.

Wenn sich hier der Kern zur Teilung anschickt, kann sich seine Achse nicht mehr in jedem beliebigen Radius des Eies einstellen; infolge der ungleichmäßigen Verteilung des Protoplasma im Eiraum steht er unter dem Einfluß des protoplasmareicheren, pigmentierten Tells des Eies, welcher wie eine Kalotte dem an Dotterplättehen reicheren Tell

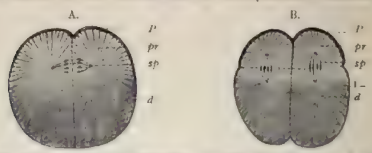


Fig. 78. Schema der Teilung des Froscheies. A. Erstes Teilungsstadium. B. Drittes Teilungsstadium. Die vier Teilstücke des zweiten Teilungsstadiums beginnen durch eine Äquatorialfurche in acht Stucke zu zerfallen. Prigmentierte Oberflache des Eies am animalen Pol: pr protoplasmatischer; d dotterreicher Teil des Eies; sp Kernspindel.

ausliegt und wegen seiner geringeren spezisischen Schwere obenauf schwimmt und horizontal ausgebreitet ist. In einer horizontalen Protoplasmascheibe aber kommt die Kernspindel horizontal zu siegen (Fig. 78 Å sp); mithin muß die Teilungsebene sich in vertikaler Richtung bilden. Zuerst beginnt sich eine kleine Furche am animalen Pole zu zeigen, weil dieser mehr unter dem Einfluß der ihm genährten Kernspindel steht und mehr Protoplasma enthält, von welchem die Bewegungserscheinungen bei der Teilung ausgeben. Die Furche vertieft sich langsam nach abwärts und schneidet nach dem vegetativen Pole zu durch.

Durch den ersten Teilungsakt erhalten wir zwei Halbkugeln (Fig. 79, 2), von denen eine jede aus einem protoplasmareicheren, nach oben gerichteten und einem nach abwärts gekehrten, protoplasmaärmeren Abschnitt zusammengesetzt ist. Dadurch wird erstens die Lage und zweitens die Achse des Kerns, wenn er sich zur zweiten Teilung anschickt, wieder fest bestimmt. Den Kern haben wir nach der von uns oben aufgestellten Regel im protoplasmareicheren Abschnitt aufzusuchen; zu seiner Längsachse muß sich die Achse der Spindel parallel einstellen, sie muß also horizontal zu liegen kommen. Die zweite Teilungsebene ist daher, wie die erste, lotrecht und schneidet sie rechtwinklig.

Nach Ablauf der zweiten Furchung besteht das Amphibienei aus vier Quadranten (Fig. 79, 4), die durch vertikale Teilungsebenen voneinander getrennt sind und zwei ungleichwertige Pole besitzen, einen protoplasmareicheren, leichteren, nach oben gerichteten und einen dotterreicheren, schwereren, nach abwärts gekehrten. Beim äqual sich surchenden Ei sehen wir, daß auf dem dritten Teilungsstadium die Achse der Kernspindel sich parallel zur Längsachse des Quadranten einstellt. Das ist auch hier in einer etwas modifizierten Weise der Fall. Wegen des größeren Protoplasmareichtums der oberen Hälfte des-Quadranten kann die Spindel nicht wie bei dem äqual sich surchenden Ei in die Mitte zu liegen kommen, sondern muß dem animalen Pol des Eies mehr genähert sein (Fig. 78 B, sp). Ferner steht sie genau vertikal, da die vier Quadranten des Amphibieneies wegen der ungleichen Schwere ihrer beiden Hälsten im Raume sest orientiert sind. Insolgedessen muß jetzt die dritte Teilungsebene eine horizontale werden, serner muß sie oberhalb des Äquators der Eikugel mehr oder

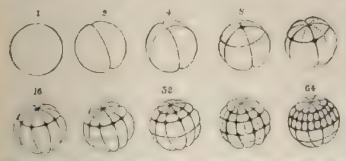


Fig. 79. Furchung von Rana temporaria, nach Ecker. Die über den Figuren stehenden Zahlen geben die Anzahl der in dem betreffenden Stadzum vorhandenen Segmente an.

minder nach ihrem animalen Pole zu gelegen sein (Fig. 79, 8). Die Teilprodukte sind von sehr ungleicher Größe und Beschaffenheit und sind der Grund, warum man diese Form der Furchung als eine inäquale bezeichnet hat. Die vier nach oben gelegenen Segmente sind kleiner und dotterärmer, die vier unteren viel größer und dotterreicher. Nach den Polen, denen sie zugekehrt sind, werden sie auch als animale und vegetative Zellen voneinander unterschieden.

Im weiteren Verlaufe der Entwicklung wird der Unterschied zwischen den animalen und den vegetativen Zellen immer größer, da die Zellen um so rascher und häufiger sich teilen, je protoplasmareicher sie sind. Auf dem vierten Stadium werden zuerst die vier oberen Segmente durch vertikale Furchen in acht zerlegt; erst nach einiger Zeit zerfallen in derselben Weise auch die vier unteren, so daß jetzt das Ei aus acht kleineren und acht größeren Zellen zusammengesetzt ist (Fig. 79, 16). Nach einer kurzen Rubepause teilen sich abermals zuerst die acht oberen Segmente, und zwar jetzt durch eine äquatoriale Furche, und etwas spater zerlegt eine ähnliche Furche auch die acht unteren Stücke (Fig. 79. 32). In gleicher Weise zerfallen die 32 Segmente in 64 (Fig. 79. 64). Auf den nun folgenden Stadien werden die Teilungen in der animalen Hälfte der Eikugel noch mehr als in der vegetativen beschleunigt. Während die 32 animalen Zellen durch zwei rasch aufeinanderfolgende Teilungen schon in 128 Stücke zerlegt sind, findet man in der unteren Hälfte noch 32 Zellen, die in Vorbereitung zur Furchung begriffen sind. So

kommt es, daß als Endresultat des Furchungsprozesses ein kugliger Zellenhaufen mit ganz ungleichwertigen Hälften entsteht, einer nach oben gelegenen, animalen Hälfte mit kleinen, pigmentierten Zellen und einer vegetativen Hälfte mit größeren, dotterreichen, hellen Zellen.

Aus dem Verlauf der inäqualen Furchung und aus einer Reihe anderer Erscheinungen läßt sich ein zuerst von Balfour formuliertes, allgemeines Gesetz aufstellen, daß die Schnelligkeit der Furchung proportional ist der Konzentration des im Teilungsstuck befindlichen Protoplasma. Protoplasmareiche Zellen teilen sich rascher als solche, die viel mit Deutoplasma beladen sind.

Unter den Wirbeltieren wird partielle Furchung bei den meroblastischen Eiern der Teleostier, Selachier, Reptilien und Vögel gefunden. Wie zwischen äqualer und inäqualer Furchung, so lassen sich auch alle möglichen Übergänge zwischen letzterer und der partiellen Furchung beobachten, wenn man die ersten Entwicklungsprozesse bei einer größeren Anzahl von Vertretern der einzelnen Wirbeltierklassen verfolgt. Schon die Amphibien lehren uns, daß bei den Arten, bei denen die Eier besonders groß und dotterreich sind [z. B. bei Salamandra mac. (Grönroos)], die erste Meridional-Furche nur am animalen Pol. in dessen Nähe der Furchungskern liegt, rasch einschneidet, dann aber außerordentlich langsam fortschreitet und erst nach vielen Stunden am vegetativen Pol anlangt und auch die vegetative Hälfte des Eies halbiert. Ehe dies aber geschieht, ist schon die zweite Furche am animalen Pol aufgetreten, ja selbst die dritte und vierte. Dadurch wird der Gegensatz zwischen animaler und vegetativer Eihälfte noch erheblich größer als beim Froschei.

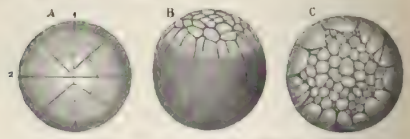


Fig. 80. Drei Furchungsstadien von Amia calva. Nach Whitman.

Als ein vermittelndes Glied zwischen inäqualer und partieller Furchung sind namentlich die Eier der Ganoiden (Stör. Lepidosteus. Amia) von Interesse. Als Beispiel diene der Furchungsprozeß bei Amia calva, welchen Whitman, Eyeleshymer und H. Virenow untersucht haben (Fig. 80).

Während die beiden sich rechtwinklig schneidenden, meridionalen Furchen noch in ihrer Ausdehnung auf die Umgebung des animalen Poles beschränkt sind (Fig. 80 A), treten schon die Furchen der dritten Teilungsphase auf, sind aber nicht wie beim Frosch latitudinale, sondern wiederum vertikale, und zwar nehmen sie in einiger Entfernung vom oberen Pol von einer der beiden ersten Meridionalfurchen ihren Aus-

gang. Bald schließt sich die vierte Teilphase an sie an, in welcher sich erst latitudinale Furchen in großer Polnähe (Fig. 80 A) bilden und von den acht ersten großen Teilstücken, welche am vegetativen Pol immer noch in eine gewissermaßen ungeteilte Dottermasse übergehen, acht kleine Zellen in der Umgebung des animalen Poles abgrenzen.

Auf der nächsten Phase, in welcher die Zahl der Zellen auf 32 anwächst, beginnen die acht großen vegetativen Stücke durch acht meridionale Furchen weiter zerlegt zu werden. An dem Ring der animalen Zellen dagegen treten tangentiale Teilebenen auf, welche bei Betrachtung von außen zu erkennen sind, und durch welche erst jetzt die acht animalen Zellen auch nach innen von den darunter gelegenen Detterstucken abgetrennt werden, so daß hier das Ei doppelschichtig wird. Zu dieser Zeit schneiden auch endlich die beiden ersten Meridionalfurchen am vegetativen Pol durch.

Weiterhin teilen sich durch latitudinale Furchen von den 16 vegetativen Stücken wieder 16 animale Zellen ab und liefern so einen zweiten Riog um die am animalen Pol gelegene Gruppe von kleinen Zellen, welche sich ihrerseits durch vertikale Ebenen gleichzeitig zu teilen beginnen. Wir erhalten so beim Fortschreiten der Furchung (Fig. 80 Bm. C) eine den animalen Pol einnehmende Scheibe kleiner Zellen, welche umgeben ist von einem Kranz großer, an Zahl ebenfalls sich vermehrender Dottersegmente, die durch sehr regelmäßig angeordnete Meridionalfurchen nach oben voneinander getrennt sind, nach dem vegetativen Pol aber noch vielfach durch ungeteilte Dottermasse zusammenhängen. Die Zerlegung der letzteren in größere Stücke wird erst beendet zu einer Zeit, in welcher der kleinere animale Bezirk des Eies schon aus sehr vielen und kleinen Zellen besteht.

II a. Die partielle, diskoidale Furchung.

Für die Darstellung der diskoidalen Furchung diene uns das Huhnerei als klassisches Beispiel. An ihm läuft der gesamte Furchungsprozeß noch innerhalb der Eileiter in dem Zeitraum ab, in welchem der Dotter mit einer Eiweißhulle und einer Kalkschale umgeben wird; er fuhrt einzig und allein zu einer Zerklüftung der aus Bildungsdotter bestehenden Keimscheibe, während der größte Teil des Eies, welcher den Nahrungsdotter enthält, ungeteilt bleibt und später in ein Anbangsel des Embryos, den sogenannten Dottersack, eingeschlossen und allmählich als Nahrungsmaterial aufgebraucht wird. Wie beim Froschei die pigmentierte, animale Hälfte, so schwimmt auch beim Huhnerei, man mag es wenden, wie man will, die Keimscheibe oben auf, da sie der leichtere Teil ist. Wie beim Froschei die zwei ersten Teilungsebenen vertikale sind und am animalen Pole beginnen, so treten auch beim Huhnerei (Fig. 81) in der Mitte der Scheibe eine erste und eine zweite meridionale Furche auf, welche sich unter rechtem Winkelschneiden, und dringen von oben her in vertikaler Richtung in die Tiefe. Während aber beim Froschei die erste Teilungsebene bis zum entgegengesetzten Pol durchschneidet, teilt sie beim Hühnerei nur die Keimscheibe in zwei gleiche Segmente, welche mit breiter Basis der ungefeilten Dottermasse aufsitzen und dadurch noch untereinander in Substanzverbindung stehen, in ähnlicher Weise wie beim Ei von Amia (Fig. 80) am Beginn des Furchungsprozesses. Auch in der dritten und vierten Furchungsphase tritt eine Thereinstimmung in der Richtung der Furchen mit den bei

Amia beschriebenen Verhältnissen hervor. Denn anstatt der beim Froschei erscheinenden latitudinalen Furche wird zunächst jedes der vier Segmente noch einmal von einer mehr in meridionaler Richtung verlaufenden Furche (ähnlich wie in Fig. 80 A) halbiert. Die so entstandenen Teilstücke entsprechen Kreisausschnitten, die im Zentrum der Keimscheibe mit spitzen Enden zusammenstoßen und mit ihren breiten Enden nach der Peripherie gewandt sind. Von jedem der Segmente wird dann die Spitze durch eine dem Äquator der Eikugel parallel gerichtete, also latitudinale Furche abgetrennt, wodurch zentral gelegene, kleinere und größere periphere Teilstücke entstehen (Fig. 82). Indem von nun an meridionale und latitudinale Furchen gewöhnlich alternierend auftreten, zerfällt die Keimscheibe in immer zahlreichere Stücke, welche so ungeordnet sind, daß die kleineren im Zentrum der Scheibe, also unmittelbar am animalen Pole, die großeren nach der Peripherie zu liegen (Fig. 83).

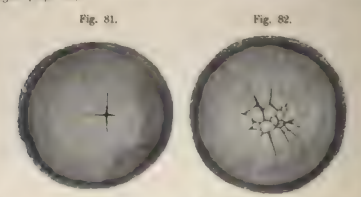


Fig. 81. Keimscheibe eines Hühnereles aus dem Uterus mit vier Segmenten. Nach KOLLIKER.

Fig. 82. Keinscheibe eines Hühnereles aus dem Uterus mit eif Segmenten. Nach KOLLIKER.

Die peripheren Teilstücke werden als Randsegmente bezeichnet: sie sind nach außen von der ungeteilten Dottermasse nicht abgegrenzt (ähnlich wie bei Amia in dem in Fig. 80 B abgebildeten Stadium). Voreinander werden sie durch frei auslausende, meridionale Furchen getrennt. Ihre Anzahl im Umkreise der Keimscheibe nimmt mit der sortschreitenden Furchung kontinuierlich zu, indem die auf früheren Stadien großen und wenigen Randsegmente durch immer neu austretende, meridionale Furchen sortwährend ihrer Länge nach halbiert werden (vgl. Fig. 82 u. 83). Dabei werden gleichzeitig von ihren polwärts gerichteten, spitzen Enden durch latitudinale Furchen kleine Stücke abgetrennt, durch welche der von den Randsegmenten wie von einem Strahlenkranz eingeschlossene, kleinzellige Bezirk der Keimscheibe während längerer Zeit an seinem Rande einen neuen Zuwachs erhält und sich in der Fläche weiter ausbreitet.

Bei sorgfältigem Studium der Oberflächenbilder einer in Abfurchung begriffenen Keimscheibe kunn man schon fruhzeitig eine genau bilaterale Anordnung der Furchungszellen feststellen (Kolliker, Duval, Kionka). Sie sind an einer Seite des Randes, wie schon an der Fig. 83 deutlich zu sehen ist, viel kleiner als anderwärts. Der kleinzellige Bezirk entspricht nach der Angabe mehrerer Forscher dem späteren hinteren Ende des Embryos; an ihm beginnt die Gastrulaeinstülpung (DUVAL). Eine Linie, welche die Mitte des klein- und großzelligen Keimscheibenrandes miteinander verbinden würde, müßte ungefähr mit der späteren Längsachse des Embryos zusammenfallen.

Eine eingehendere Besprechung verlangt jetzt noch das Verhältnis, in welchem die bisher nur nach der Oberflächenansicht beschriebenen Furchungsstücke zu der darunterliegenden Dottermasse stehen. — Bei ihrer Entstehung hängen die ersten 16 Segmente nach innen zu mit der tieferen, ungeteilten Schicht der Keimscheibe kontinuierlich zusammen; sie sind nur seitlich durch die an der Oberfläche sichtbaren Furchen voneinander abgegrenzt. Dies ändert sich vom fünften Teilstadium an. In den kleineren, zentralen Segmenten der Scheibe stellen sich jetzt die Kerne bei ihrer Umwandlung in Spindeln in der Richtung

des Eiradius ein, so daß die Teilebenen sich tangential zur Oberfläche des Eies ausbilden und zwei Teilstücke voneinander sondern müssen, von welchen das eine nach außen, das andere nach innen gelegen ist. Das erstere ist allein allseitig als Embryonalzelle isohert, das letztere dagegen hängt wieder an seiner Basis, wie vorher das ganze Segment, mit der ungeteilten Dottermasse zusammen. Mit dem Auftreten tangentialer Teilebenen beginnt die scheibe zuerst in einem kleinen Bezirk des animalen Poles, dann von hier aus in größerer Ausdehnung nach der Peripherie zu zweischichtig und später mehrschichtig zu werden.



Fig. 83. Keimscheibe eines Hühnereies aus dem Uterus mit vielen Randsegmenten.
Nach KOLLIKER.

Der ganze Vorgang, welcher für den Furchungsprozeß der Eier der Selachier, Reptilien und Vögel charakteristisch ist, läßt sich durch das untenstehende Schema, das nach einem von Sobotta gegebenen Beispiel von mir entworfen ist, recht anschaulich machen. Das Schema (Fig. 84) gibt einen Durchschnitt durch eine schon ziemlich weit abgefurchte Vogel-Keimscheibe. Links sieht man ein noch relativ großes Randsegment (a), welches mit der darunterliegenden Dotterschicht an seiner Basis zusammenhängt. Auf einem vorausgegangenen Stadium hat sich von dem Randsegment, welches damals noch größer war und weiter zentralwärts begann, das Segment (b) durch eine latitudinale Furche abgetrennt, aber dabei den Zusammenhang mit dem Dotter ebenfalls noch bewahrt. Durch meridionale und latitudinale Furchen, die miteinander abwechseln, zerfällt es weiterhin in kleinere Stücke, etwa von der Form, wie es die mehr zentralwärts gelegene und daher schon etwas ältere Zelle (c) zeigt. In dieser hat sich die Kernspindel in der Richtung des Eiradius eingestellt, so daß sie bald durch eine tangentiale Teilebene in eine allseitig abgegrenzte, oberflächliche und eine darunter gelegene Hälfte zerfallen wird, was in den nicht zentral gelegenen Zellreihen (d. e. f) schon eingetreten ist. Durch Teilebenen,

die sich in den drei Richtungen des Raumes bald meridional, bald latitudinal, bald tangential vollziehen, sind in den Bezirken g—h noch kleinere Furchungszellen entstanden, welche jetzt in vier Schichten übereinanderliegen. Dabei haben die untersten Zellen (von d—g) immer noch, wie die Randsegmente, ihren Zusammenhang mit dem Dotter bewahrt.

Den Prozeß, welcher darin besteht, daß sich bei der Teilung von Kernen, die an der unteren Fläche und am Rand der Keimscheibe liegen, Zellen allmählich vom Dotter ganz abschnüren und zur Vergrößerung der Keimscheibe an ihrem Rande und in ihrer Dicke beitragen, hat man als Nachfurchung oder verspätete Furchung bezeichnet. Sie dauert eine gewisse Zeit an, um dann früher im Zentrum der Keimscheibe, später an ihrer Peripherie aufzuhören. Wahrscheinlich hört sie dann auf, wenn der Bildungsdotter ganz in Zellen zerlegt und die Grenze des protoplasmaarmen Nahrungsdotters erreicht ist. Infolgedessen kommt es jetzt zu einer schärferen Sonderung zwischen Keimscheibe und Dottermaterial, da sich von diesem keine Zellen mehr als Zuwachs an jene hinzufügen und auch die unterste Lage von Furchungszellen allseitig abgegrenzt ist. Dabei bleiben infolge der letzten Zell-



Fig. S4. Die Abhurchung der Keimscheibe eines meroblistlischen Eles in einem Schemt dargestellt. as Pottersyncytium: se in radialer Richtung eingestellte Spindel.

abschnürungen Kerne in größerer Anzahl an der Grenze des kontinuierlichen Potterlagers in diesem zurück (Fig. 84 is). Eingebettet in einen Hof von Protoplasma, von welchem verzweigte Ausläufer zwischen die Potterkugeln und Potterschollen ausstrahlen, sind sie von Rückert unter dem Namen der Merocyten beschrieben worden. — Von H. Virchow wird die unter dem zelligen Keim ausgebreitete, mit Kernen verschene, oberstächliche Schicht des Nahrungsdotters als Pottersyncytium bezeichnet und an ihm der zentrale Teil, weil er sich früher abgrenzt und gewöhnlich ärmer an Kernen ist, als zentrales Syncytium von einem kernreicheren, an der Peripherie der Keimscheibe ausgebreiteten Randsyncytium (Periblast, Agassiz und Whiyman) unterschieder

Die im Syncytium eingeschlossenen Kerne vermehren sich noch eine Zeitlang durch direkte Teilung: dann erleiden sie im Dotter eigentumliche Veränderungen in ihrer Struktur, erreichen oft, besonders in dem El der Teleistier, eine nicht unbeträchtliche Größe, werden stark gelappt und scheinen nur noch einer amteitischen Vermehrung (Zieglen) fähne zu sein. An der Ridung der Keimblätter, mithin auch an der Ridung des embeyenaben Korpers, nehmer sie weiter keinen Anteil und haber wicht zur nicht bei der Verarbeitung und Resorption des Dotters El Virginow eine Rille zu speien. In dieser Weise stellt die Schoeft, in welcher die Dotterkerne begen, das sogenannte Dotter-

syncytium, ein wichtiges Bindeglied zwischen dem gefurchten Keim und dem ungefurchten Nahrungsdotter her.

Zur Ergänzung des in Fig. 84 gegebenen Schemas mögen noch die zwei Querschnitte 1. durch die Keimscheibe eines Hühnereies (Fig. 85) und 2. durch die Keimscheibe eines Selachiereies (Fig. 86) dienen, von welchen namentlich die erstere schon auf einem etwas vorgerückten Stadium des Furchungsprozesses steht.

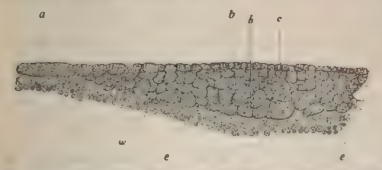


Fig. %5. Querschnitt durch die Keimscheibe des Hähnereies während der späteren Furchungsstaden. Nach Balkour. Der Schnitt, welcher etwas mehr als die halbe Brette der Keimhaut wiedergibt (die Mittellinie ist bei c), zeigt, daß die Segmente der Überflache und des Zentrums kleiner sind als die unteren und peripheren. Am Rande sind sie noch sehr groß. Eines derselben ist mit a bezeichnet. a große periphere Zelle, h größere Zellen der unteren Lage, c Mittellinie der Keimhaut, c Grenze der Keimhaut gegen den weißen Dotter w.

Die oben eingehender beschriebene Nachfurchung und das sich später im Anschluß an sie ausbildende Dottersyncytium (Periblast, Merocyten) sind Erscheinungen, die in den meroblastischen Eiern durch die ubermächtige Ausbildung des Dottermaterials hervorgerufen sind.



Fig. 86. Querschnitt durch die Keimscheibe eines Pristiurus-Embryos während der Furchung. Nach Ballfot R. n. Kerne, nr umgestaltete Kerne vor der Teilung, nr umgestaltete Kerne im Dotter, / Furchen, welche in dem an die Keimscheibe anstoßenden Dotter auftreten.

Wenn wir am Schluß des Abschnittes einen Vergleich zwischen der partiellen und der inäqualen Furchung anstellen, zu deren Beschreibung wir uns der Eier des Huhnes und des Frosches bedient haben, so ist es nicht schwer, die erstere von der letzteren abzuleiten und eine Ursache fur ihre Entstehung aufzufinden. Die Ursache ist

dieselbe, welche auch die Entstehung der inäqualen aus der äqualen Furchung veranlaßt hat; es ist die stärkere Ansammlung von Nahrungsdotter, die hiermit Hand in Hand gehende Ungleichmäßigkeit in der Verteilung der Eisubstanzen und die Veränderung in der Lage des Furchungskerns. Der beim Froschei noch in einem Übergangsstadium befindliche Differenzierungsprozeß ist beim Huhnerei (Fig. 19) zu Ende geführt. Die schon dort am animalen Pol reichlicher angesammelte, protoplasmatische Substanz hat sich hier in noch höherem Grade konzentriert und hat sich damit zugleich als eine den Furchungskern einschließende Scheibe von Nahrungsdotter abgesetzt. Dieser ist in ungeheurer Menge am entgegengesetzten Pole angehäuft und infolge der Sonderung relativ arm an protoplasmatischer Substanz, welche die Lücken zwischen den großen Dotterkugeln nur spärlich ausfüllt.

Da nun beim Teilungsprozeß die Bewegungserscheinungen vom Protoplasma und vom Kern ausgehen, das Dottermaterial sich aber passiv verhält, so kann bei den meroblastischen Eiern die aktive Substanz die passive nicht mehr bewältigen und mit in Stücke zerlegen. Schon beim Froschei (Fig. 78) macht sich ein Übergewicht des animalen Pols beim Furchungsprozeß bemerkbar: in seinem Bereich liegt der Kern, treten die Strahlenfiguren im Protoplasma auf, fängt die erste und zweite Teilungsebene sich zu bilden an, während sie am vegetativen Pole zuletzt durchschneidet; ferner laufen dort während der späteren Stadien die Teilungsprozesse rascher ab, so daß ein Gegensatz zwischen kleineren, animalen und größeren vegetativen Zellen entsteht (Fig. 79). Bedeutend gesteigert ist dieser Gegensatz schon beim Ei von Amia calva (Fig. 80), welches ein vermittelndes Glied zwischen dem Furchungsprozeß der Amphibieneier und der meroblastischen Eier darstellt. Bei diesen hat, wie beim Huhnerei, das Übergewicht des animalen Poles das Extrem erreicht: die Sonderung in zwei Substanzen, die an dem Entwicklungsprozeß in sehr ungleichem Maße beteiligt sind, in Bildungsdotter und Nahrungsdotter, ist auf das schärfste durchgeführt. Die Teilungsfurchen beginnen nicht nur am animalen Pol, sondern bleiben auch auf seine Umgebung beschränkt (Fig. 81-83). Auf der einen Seite erhalten wir so eine Scheibe aus kleinen animalen Zellen, auf der anderen Seite eine mächtige ungeteilte Dottermasse, welche den größeren vegetativen Zellen des Froscheies entspricht. Die in der Peripherie und unter der Keimscheibe zerstreuten Dotterkerne (Fig. 84 ds, 86 nx', nx') sind den Kernen der vegetativen Zellen des Froscheies gleichwertig.

Eine höchst interessante Komplikation des partiellen Furchungsprozesses meroblastischer Eier haben RUCKERT und OPPEL, der eine bei Selachiern, der andere bei Reptilien, zu beobachten Gelegenheit gehabt. Wie schon früher erwähnt wurde (S. 119), dringen hier in ein Eimehrere Samenfäden ein, aus denen entsprechend viele Samenkerne hervorgehen. Von diesen wandert aber nur einer, wahrscheinlich der am nächsten gelegene, zum Eikern hin und verschmilzt mit ihm zum Furchungskern, der sich in dem Mittelpunkt der Keimscheibe einstellt. Hier vermehrt er sich durch aufeinanderfolgende Teilungen in zwei, vier, acht Kerne usw., wobei die Keimscheibe in einzelne Segmente durch partielle Furchung abgeteilt wird.

Die nicht zur Verschmelzung mit dem Eikern gelangten Samenkerne kommen in den unter der Keimscheibe befindlichen Dotter zu liegen und sind hier schwer von den Kernen des Dottersyncytiums zu unterscheiden, deren Entstehung bei dem Furchungsprozeß oben eingehend beschrieben wurde. Sie vermehren sich ehenfalls ziemlich lebhaft durch Teilung, wobei sie auf dem Spindelstadium nur die Hälfte der Kernsegmente aufweisen, welche eine Zählung bei den Abkömmlingen des Furchungskerns ergibt. Später scheinen sie allmählich zu degenerieren und nach der Angabe von Rückert am Aufbau der embryonalen Keimblätter nicht teilzunehmen.

Einige Modifikationen zeigt die partielle Furchung und die Ausbildung des Dottersyncytiums bei den Eiern der Teleostier. Das Nähere hierüber ist aus den Schriften von WENKEBACH, ZIEGLER, H. VIRCHOW, SOBOTTA zu ersehen.

II b. Die partielle, superficiale Furchung.

Die zweite Unterart der partiellen Furchung wird im Stamm der Arthropoden häufig beobachtet; sie tritt namentlich bei Eiern auf, bei denen eine zentral gelegene Masse von Nahrungsdotter von einer Rindenschicht von Bildungsdotter eingeschlossen ist. Mannigfache Variationen sind hier möglich, sowie sich auch Übergänge zur äqualen und inaqualen Furchung finden. Wenn der Verlauf ein recht typischer ist, so liegt der Furchungskern, von einer Protoplasmahülle umgeben, in der Mitte des Eies im Nahrungsdotter; hier teilt er sich in zwei Tochterkerne, ohne daß eine Teilung der Eizelle auf dem Fuße folgt (Fig. 87 A).



Fig. 87. Superficiale Furchung des Insekteneles (Pierls crataegi). Nach Bobretzky. A. Teitung des Furchungskernes. B. Heraufrücken der Kerne zur Bildung der Keimhaut (Blastoderm). C Bildung der Keimhaut.

Die Tochterkerne teilen sich wieder in 4, diese in 8, 16, 32 Kerne und so weiter, während das Ei als Ganzes immer noch ungeteilt bleibt (Fig. 87 B). Später rücken die Kerne auseinander, wandern zum größten Teil allmählich an die Oberfläche empor und dringen in die protoplasmatische Rindenschicht ein, wo sie sich in gleichmäßigen Abständen voneinander anordnen. Jetzt erst erfolgt auch im Ei der Furchungsprozeß, indem die Rindenschicht in so viele Zellen zerfällt, als Kerne in ihr liegen, während der zentrale Dotter ungeteilt bleibt (Fig. 87 B u. C). Dieser ist daher plötzlich von einer aus kleinen Zellen gebildeten Blase oder einer Keimhaut eingeschlossen. Anstatt eines Polständigen (telolecithalen) haben wir einen mittelständigen (centrolecithalen) Dotter. In diesem bleiben, wie bei den meroblastischen Eiern

der Wirbeltiere, gewöhnlich Dotterkerne, in Protoplasma eingehüllt (Merocyten), in kleiner Anzahl zuruck.

b) Die an den Furchungsprozeß sich anschließenden Embryonalstadien der Morula und Blastula.

Nachdem wir mit den verschiedenen Arten des Furchungsprozesses bekannt geworden sind, wird es zweckmäßig sein, noch einen Augenblick bei dem Resultat desselben zu verweilen. Je nachdem der Furchungsprozeß in der einen oder anderen der vier beschriebenen Weisen verläuft, entsteht ein Zellenhaufen mit entsprechenden charakteristischen Merkmalen. Aus der äqualen Furchung entsteht ein kugliger Keim mit annähernd gleichgroßen Zellen (Amphioxus, Säugetiere) (Fig. 77. S. 125). Aus der inaqualen, sowie aus der diskoidalen Furchung geht eine polar differenzierte Keimform hervor. Ihre polare Differenzierung gibt sich im ersten Fall (Cyclostomen, Amphibien) darin kund, daß am animalen Pol kleine Zellen, am entgegengesetzten vegetativen Pol große. dotterreiche Elemente vorgefunden werden (Fig. 79, 64, 8, 129). Im anderen Falle (Fig. 86, 8, 135) ist der vegetative Pol durch eine ungeteilte Dottermasse eingenommen, in der an bestimmten Bezirken Kerne liegen (Fische, Reptilien und Vogel). Aus der superficialen Furchung endlich entwickelt sich ein Keim mit einem Zellenmantel. der eine ungeteilte, ebenfalls mit einigen Kernen versehene Dottermasse unischließt (Arthropoden) (Fig. 87 C).

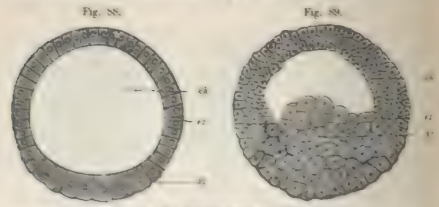


Fig 88 Kelmblase des Amphiexus.

Der vielzelige Keim geht hald auf früheren hald erst auf späteren Stadien des hurchungsprozesses weitere Veränderungen dadurch ein, dab sich in seiner Mitte auch Auseinanderweichen die Embryonalteilen eine kieren unt Fluszisseit erfu is harr hungshahle entwickelt. Aufangs eing, weitet sie sich webr und niehe aus, wieden hier tiberführe der zanzen keimfen verge Seet wird.

Man has die einde und die ausch blie Korn der Zellenhaufens mit verschiedenen Vaner beidet. Vin deren Mittela der Mantheer-kugel storet man si ange die hunch inder ein die net werd ausgesicht ist and ei auge die Kunntingen ein die grober und, met ger fest angeschaftig ander and an der ein in die an die Rocker.

vie die Körner einer Maulbeere, hervortreten. Wenn sich dagegen, vie es gegen Ende des Furchungsprozesses fast stets der Fall ist, ein größerer Hohlraum entwickelt hat, wenn ferner dabei die Zellen kleiner geworden sind, fest zusammenschließen und nach außen mit glatter Derfläche abschneiden, neunt man den Keim Blastula oder Keimblase. Die Blastula zeigt auch wieder, je nach dem Dotterreichtum les ursprünglichen Eies und nach der Art des vorausgegangenen Furchungstrozesses, eine vielfach verschiedene Gestaltung.

Im einfachsten Fall (Fig. 88) ist die Wand der Blase nur eine Zellenlage stark: die Zellen sind gleichgroß und zylindrisch und schließen licht zu einem Epithel aneinander (viele niedere Tiere, Amphioxus), Bei niederen wasserbewohnenden Tieren verlassen auf diesem Stadium lie Keimblasen die Eihullen und schwimmen, indem die Zylinderzellen Flimmern auf ihrer Oberfläche entwickeln, in rotierender Bewegung

ds Flimmerkugeln oder Blastosphären im Wasser herum.

Bei inaqual sich furchenden Eiern wird gewöhnlich die Keimblase von mehreren Zellschichten gebildet, wie beim Frosch und Triton; sie zeigt dabei an einzelnen Stellen eine verschiedene Dicke (Fig. 89). Am unimalen Pole ist die Wandung dünn, am vegetativen dagegen so stark rerdickt, daß von hier ein Höcker, der aus großen Dotterzellen zusammengesetzt ist, in die Furchungshöhle weit vorspringt und sie nicht unrheblich einengt.

Am meisten sind die Eler mit partieller, diskoidaler Furchung

ecten kann, da das Ei einer Hauptmasse nach as ungeteiltem Nahrungsotter nach wie vor beteht. Infolgedessen ist uch in dem in Zellen zergten Bezirk (Fig. 90) die urchungshöhle (B) außerdentlich eingeengt und ar noch als ein schmaler, üt eiweißhaltiger Flüssigeit erfüllter Spalt eralten



Fig. 90. Medianschnitt durch eine Keimblaservon Pristiurus. Nach Rückert. B Keimblasenhöhle, dk Dotterkerne; ks Keimzellen.

Bei der superficialen Furchung kommt es, streng genommen, nicht ar Entwicklung einer Keimblase, da die Stelle, wo sich die Furchungsöhle entwickeln sollte, von dem Nahrungsdotter ausgefüllt wird (Fig. 870). Neser bleibt entweder ungeteilt oder zerfällt noch nachträglich, wie den Insekten, in einzelne Dotterzellen.

C) Experimente und Theorien über die Bedeutung der eratgebildeten Furchungszellen und einzelner Abschnitte des Eies für die Organbildung des Embryos.

Schon mehreren Beobachtern ist es aufgefallen, daß die ersten Teilebenen, durch welche das Ei in zwei, vier und acht Zellen zerfällt, bei einzelnen Tierarten mehr oder minder genau mit den drei Hauptelbenen übereinstimmen, welche man durch den Körper der bilateralSymmetrischen Tiere hindurchlegt. In manchen Fällen stimmt die

erste, in anderen Fällen wieder die zweite Teilebene mit der Medianebene des werdenden Embryos annähernd überein. Solche Beobachtungen sind von Götte am Ei von Nematoden, von van Beneden und Julin am Ascidienei, von Pflüger, Roux und Oscar Schultze am Ei von Rana esculenta, von Ebner, Johnson und mir an Eiern von Triton gemacht worden. Bei manchen Tierarten ist es sogar moglich, noch vor der ersten Teilung dem Ei anzusehen, wie später der Embryo in ihm orientiert sein wird. So wird die Längsachse von ovalen oder längsgestreckten Eiern auch stets zur Längsachse des Embryos, und zuweilen läßt sich bei ihnen aus geringen Unterschieden in der Substanzverteilung, in der Pigmentierung und aus anderen Merkmalen bestimmen, an welche Enden der Längsachse Kopf und Schwanz zu liegen kommen werden, und ferner, welche Flächen des Eies lich zur embryonalen Rücken- und Bauchfläche gestalten werden.

Für das Hühnerei kann man sogar, ohne die Kalkschale zu öffnen, nach einer von Kupffer, Koller, Gerlach und Duval aufgestellten Regel, mit großer Wahrscheinlichkeit angeben, was für eine Lage, der sich entwickelnde Embryo einnehmen wird. Wenn man ein Ei so vor sich hinlegt, daß der stumpfe Pol nach links, der spitze nach rechts sieht, so zerlegt eine die beiden Eipole verbindende Linie die Keimscheibe in eine dem Beobachter zugekehrte Hälfte, welche zum hinteren Ende des Embryos wird, und in eine vordere, zum Kopfende sich entwickelnde Hälfte.

Schon während des Furchungsprozesses zeigen beide Hälften unterscheidende Merkmale (Fig. 83). Denn vorn verläuft die Furchung an der Keimscheibe etwas langsamer als hinten. Dort findet man daher größere, hier kleinere und zahlreichere Embryonalzellen (Oellacher Kölliker, Duval). (Vergleiche hierüber auch das auf S. 132 Gesagte.) Durch derartige und andere Wahrnehmungen und an sie angeknupfte Betrachtungen ist His zu seinem "Prinzip der organbildenden Keimbezirke" geführt worden.

Nach der Ausicht von His "muß einesteils jeder Punkt im Embryonalbezirke der Keimscheibe einem späteren Organ oder Organteil entsprechen, und anderenteils jedes aus der Keimscheibe hervorgeheude Organ in irgendeinem, räumlich bestimmbaren Bezirk der flachen Scheibe seine vorgebildete Anlage haben. Wenn wir die Anlage eines Teiles in einer bestimmten Periode entstehen lassen, so ist dies genauer 20 präzisieren: Das Material zur Anlage ist schon in der ebenen Keimscheibe vorhanden, aber morphologisch nicht abgegliedert und als solches nicht ohne weiteres erkennbar. Auf dem Wege rückläufiger Verfolgung werden wir dahin kommen, auch in der Periode unvollkommener oder mangelnder morphologischer Gliederung den Ort jeder Anlage räumlich zu bestimmen, ja wenn wir konsequent sein wollen, haben wir diese Bestimmung auch auf das eben befruchtete, und selbst auf das unbefruchtete Ei auszudehnen. Das Prinzip, wonach die Keimscheibe die Organanlagen in flacher Ausbreitung vorgebildet enthält, und umgekehrt, ein jeder Keimscheibenpunkt in einem späteren Organ sich wiederfindet, nenne ich das Prinzip der organbildenden Keimbezirke"

Als Substanzanlage bezeichnet His denjenigen Bezirk der Keimscheibe, der schließlich das Material zur Bildung eines Organs hergibt

Gegen das Prinzip der organbildenden Keimbezirke und gegen die Annahme besonderer Substanzanlagen in der Eizelle habe ich mich bei verschiedenen Gelegenheiten ausgesprochen. Nach meiner Ansicht lassen sich die eben hervorgehobenen Erscheinungen in anderer Weise

befriediegend erklären.

Nach der auf S. 63—68 gegebenen Darstellung setzt sich die reife Eizelle, besonders wenn sie eine beträchtliche Größe erreicht, aus verschiedenartigen Substanzen von ungleichem spezifischem Gewicht und von sehr verschiedenem Wert für die Lebensprozesse, aus Protoplasma und aus Dottereinschlüssen, zusammen. Schon während ihres Wachstums im Eierstock, hauptsächlich aber während der letzten Stadien der Reife und der Befruchtung werden die verschiedenen Substanzen ihrer Schwere nach im Eiraum ungleich verteilt. Die Eizellen erhalten dadurch eine für die einzelnen Tierklassen eigentümliche Organisation, so unter anderem die früher besprochene polare Differenzierung. Da infolge der Polarität der Schwerpunkt exzentrisch zu liegen kommt, müssen die Eier, sofern nicht andere Momente der Schwerkraft entgegenwirken, eine feste Ruhelage im Raume einzunehmen suchen, derart, daß sie ihre aus leichterer Substanz bestehende Fläche (die animale Polseite) nach oben, die entgegengesetzte, schwerere (vegetative) nach unten richten.

Außer dieser polaren Differenzierung bildet sich bei manchen Eizellen zugleich noch eine bilateral-symmetrische Organisation aus, indem die Substanzen von ungleicher Schwere und verschiedenem physiologischem Wert sich zu beiden Seiten einer Symmetriechene gleichmäßig verteilen. Da die Symmetriechene sich stets der Schwere nach senkrecht einstellen wird, kommt ihr auch noch die Bedeutung einer

Gleichgewichtsebene zu.

Die in der Form des Eies und in der Differenzierung seines Inhalts gegebenen Verhältnisse üben nun auf eine ganze Reihe von Entwicklungsprozessen, am meisten aber auf die ersten Stadien, einen sehr eingreifenden, gewisser-

maßen richtenden Einfluß aus.

Erstens bestimmen sie die mit einem hohen Grad von Gesetzmäßigkeit auftretenden Richtungen der ersten Teilebenen der Eizelle. So bildet sich z. B. in einem ovalen Ei die erste Teilebene nach Regeln, die auf S. 125 entwickelt wurden, fast ausnahmstos senkrecht und rechtwinklig zur Längsachse aus und entspricht so einer Querebene des späteren embryonalen Körpers; die zweite Teilebene aber, welche die erste wieder rechtwinklig schneiden muß, fällt mit der Medianebene annähernd zusammen. Bei einer kugeligen, aber bilateral-symmetrisch organisierten Eizelle wird bei der Teilung die Kernspindel gewöhnlich so eingestellt, daß die erste Teilebene mit der Symmetrieebene zusammenfällt.

Es läßt sich daher in der Tat bei vielen Eiern ein sehr regelmäßiges, bilateral symmetrisches Zellenmosaik beobachten. Ein besonders schönes Beispiel hierfür liefert das Ei von Clavellina, einer von van Beneden und Julin untersuchten Ascidie, wenn es sich in 16 Embryonalzellen geteilt hat (Fig. 91). Auf den ersten Blick wird man an diesem Objekt eine linke und rechte Hälfte, ein vorderes und hinteres Ende unterscheiden.

In ähnlicher Weise ist zweitens die Form der Eizelle und die verschiedenartige Differenzierung ihres Inhalts auch bestimmend für besondere Merkmale späterer Embryonalstadien: der Keimblase, der Gastrula usw. Denn während des Furchungsprozesses sind die einzigen Stoffteilchen, welche eine Zunahme und zugleich eine Verlagerung im Eiraum erfahren, die Kernsubstanzen. Sie ändern die Lage, weil nach jeder Teilung die Tochterkerne in entgegengesetzter Richtung auseinanderrücken, als ob sie sich wie die gleichnamigen Pole zweier Magnete gegenseitig abstießen. Hiervon abgesehen, wird durch die Zerlegung der großen Eizelle in immer kleinere Tochterzellen die von vornherein gegebene, räumliche Verteilung der Stoffteile von verschiedener Schwere und von verschiedenem Wert im ganzen wenig geändert. Daher sind die nach unten gelagerten Zellen auch auf späteren Entwicklungsstadien reicher an Dottermaterial, die nach oben gelegenen dagegen reicher an Protoplasma. Damit hängt gleichzeitig noch ein Unterschied in ihrer Große zusammen, da protoplasmatische Zellen sich rascher teilen als protoplasmaärmere; infolgedessen müssen sich verschiedene Bezirke von ungleich großen und mit verschiedener Geschwindigkeit sich vermehrenden Zellen ausbilden.

Wenn nun durch die ersten Entwicklungsprozesse weder die Form des Eies noch auch durch die Zerlegung in immer zahlreichere Zellen

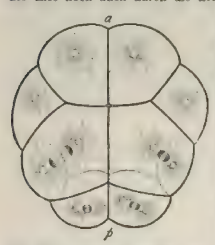


Fig. 91. Bliaterales Stadium von 16 Zeiten vom El von Clavellina. Nach van Beneden und Julin. a vorderes, p hinteres Ende.

die ursprunglich gegebene, ungleiche Verteilung ihrer verschiedenen Substanzen verändert wird, so muß dasungefurchte Ei und die aus ihr hervorgehende Keimblase in beiden Beziehungen l'bereinstimmungen auf weisen. Ein ovales Ei liefert eine ovale Keimblase, ein kugeliges, polar differenziertes und eventuell bilateralsymmetrisches Ei geht in eine Keimblase mit denselben Eigenschaften Ungefurchtes Ei und Keimblase müssen daher annähernd auch dieselbe Symmetrie- und Gleichgewichtsebene besitzen, da es für dieses= Verhältnis gleichgültig ist. ob die durch ihre Schwere unterschiedenen Substanzen den Raum einer einzigen, großen Zelle erfüllen oder auf den 🖛 🤚 Inhalt vieler Zellen verteilt sind.

Die Form der Keimblase und die ihr vom Ei überkommene, ungleiche Massenverteilung ihrer Substanzen muß naturgemäß auch wieder auf die nachst anschließenden Entwicklungsstadien von Einfluß sein, auf die Gastrula und auf die aus ihr sich entwickelnde Embryonalform. an welcher die ersten charakteristischen Organe des Wirbeltierembryos. Chorda und Nervenrohr, zum Vorschein kommen. Es kann daher nicht wundernehmen, wenn auch diese sich in einem gewissen Grade der ersten Organisation der Eizelle im Eiraum orientiert zeigen und wenn die Symmetrie- und Gleichgewichtsebene der ungeteilten Eizelle und der Keimblase auch zur Symmetrieebene der Gastrula und des Embryos mit den sichtbar werdenden Rückenwülsten wird. Die Anwesenheit von reichlichem Deutoplasma im Ei verändert zwar am meisten die ersten Stadien des Entwicklungsprozesses, kann aber bei vielen Wirbeltieren noch in sehr späten Embryonalperioden die Gestaltung des Embryos beeinflussen. Mit ihr hängt ja die bruchsackartige Ausstülpung des Darmkanals und der Bauchwand, der sogenannte Dottersack, bei vielen Fischen und allen Amnioten zusammen: der Dottersack bedingt dann wieder das eigentümliche Gefäßsystem der Vasa omphalomesenterica, das sich zur Resorption der Dotterbestandteile entwickelt. Selbst die Ausbildung der Embryonalhüllen (Amnion, seröse Hülle, Allantois) steht mit dem Dottergehalt des Eies in einem gewissen ursächlichen Zusammenhang. (Man vergleiche hierzu die Kapitel XI und XII.)

In diesem Sinne bezeichnete ich in einer Abhandlung, in welcher ich auf die oben besprochenen Beziehungen aufmerksam gemacht habe, das eben befruchtete Ei gewissermaßen als eine Form, welcher sich der werdende Embryo, besonders auf dem Anfangsstadium der Entwicklung, in vielfacher Beziehung anpassen muß. Dagegen sind weder besondere Substanzanlagen für die einzelnen Organe noch organbildende Keimbezirke in der befruchteten Eizelle anzunehmen.

Übrigens läßt sich die Richtigkeit unseres Standpunktes noch auf manchen anderen Wegen erweisen. Man kann mit fein zugeschärfter Nadel die befruchtete Eizelle mancher Tiere anstechen, so daß ein Teil ihres Inhalts ausläuft; man kann bei großen Eiern (Frosch, Axolotl) auch Verschiebungen im Inhalt herbeifuhren; es entwickelt sieh doch für gewöhnlich ein normaler Embryo, was nicht möglich wäre, wenn das Ei in Bezirken angeordnete Substanzanlagen enthielte.

Aus alledem ergibt sich die Gültigkeit des Lehrsatzes: Das unentwickelte Ei hat keine andere Organisation als die einer Zelle: es ist daher in seiner Organisation von der Organisation des aus ihm entstehenden Tierkörpers ebenso verschieden, wie jede andere Zelle des fertigen Tieres. Die Organisation der Zelle und die Organisation des vielzelligen Tieres sind überhaupt gar keine vergleichbaren Bildungen. Die Organe eines Tieres entstehen nicht aus einzelnen Substanzanlagen einer Zelle, sondern durch gesetzmäßige Zusammenfügung und Differenzierung vieler Zellen, welche auf dem Wege der Teilung aus der Substanzmasse einer

Mutterzelle hervorgegangen sind. Dem "Prinzip der organbildenden Keimbezirke" ihrem Wesen nach verwandt ist eine zweite, von Roux aufgestellte Hypothese, welche den Namen der "Mosaiktheorie" erhalten hat. In der oben erwähnten und bereits erklärten Ubereinstimmung, welche die drei ersten Furchungsebenen mancher Eier und die drei Hauptebenen des Körpers der bi-lateral-symmetrischen Tiere in ihrer Richtung mehr oder minder zeigen, vermutet Roux tiefere, ursächliche Beziehungen. Er formuliert sie dahin, daß die ersten Furchungen die Aufgabe hätten, sowohl die verschiedenen Bildungsmaterialien, als auch die differenzierenden und gestaltenden Krafte für die einzelnen Körperregionen voneinander zu sondern. Die Sonderung soll vor allen Dingen durch die Kernteilung bewirkt werden. indem Roux die Hypothese annimmt, daß die Kernsubstanz die Trägerin der erblichen Eigenschaften oder des Idioplasma (Nägell) sei. Wenn man nach der ersten oder zweiten Teilung einzelne Zellen zerstört, so können nach der Mosaiktheorie die übrigbleibenden sich nur zu einem bestimmten Stück des Embryos entwickeln, da sie nur mit Stoff und Kraft zur Erzeugung eines Teilstückes infolge qualitativ ungleicher Kernteilung ausgestattet und so von vornherein nur für eine ganz bestimmte Aufgabe im Entwicklungsplan spezifiziert sind. Bei Zerstorung einer der beiden ersten Furchungskugeln muß aus dem überlebenden Rest eine linke oder rechte Körperhälfte (Hemiembryo lateralis), bei Zerstörung der zwei vorderen oder der zwei hinteren Teilstücke des Vierzellenstadiums muß sich eine Schwanzhälfte oder eine Kopfhälfte entwickeln (Hemiembryo posterior und anterior). Mißbildungen, die Roux bei Zerstörung bestimmter Furchungskugeln des Froscheies erhalten hat, deutet er in diesem Sinne. So erscheint ihm denn der Entwicklungsprozeß der einzelnen Regionen und Organe des Körpers als eine Mosaikarbeit, da jede Furchungszelle sich unabhängig von der anderen vermöge besonderer, nur ihr zukommender Eigenschaften und Kräfte zu dem, was sie wird, entwickelt.

Wie Roux, hat auch Weismann in seiner bekannten Keimplasmatheorie eine qualitativ oder erb-ungleiche Kernteilung angenommen, durch welche die in der Kernsubstanz, dem "Keimplasma", enthaltenen Komplexe der zahlreichen verschiedenen Anlagen getrennt und nach einer voraus bestimmten Ordnung auf die einzelnen Zellen, wie sie nacheinander beim Furchungsprozeß entstehen, verteilt werden. Je nach der ihnen zugeteilten Anlage werden die Embryonalzellen für eine besondere Aufgabe im Entwicklungsprozeß, für die Bildung dieses oder jenes Organs, dieses oder jenes Gewebes, im voraus determiniert oder prädestiniert.

Von theoretischen Erwägungen abgesehen, sind gegen die Richtigkeit der Mosaik- und Keimplasmatheorie vor allen Dingen zwei Reihen von Experimenten geltend gemacht worden.

Erste Reihe von Experimenten.

Durch äußere Eingriffe läßt sich der Furchungsprozeß in typischer Weise und derart abändern, daß die Teilebenen ganz andere Richtungen als beim normalen Entwicklungsverlauf einschlagen. Driesch, dessen Untersuchungen von Ziegler fortgeführt und bestätigt worden sind, hat befruchtete Echinodermeneier zwischen Glasplatten allmählich zu einer immer dünner werdenden Scheibe abgeplattet und dadurch bewirkt, daß die ersten 16 Zellen nicht, wie es normal geschieht, durch vertikale und horizontale Teilebenen, die in wechselnder Folge auftreten, sondern nur durch vertikale Teilebenen voneinander getrennt werden. In der einschichtigen Zellpiatte haben die Kerne der einzelnen Embryonalzeilen naturlich eine ganz andere Lage, als bei ungestörter Entwicklung zueinander eingenemmen. Trotzidem werden aus so behandelten Eiern normale Platei nach Aufhebung der Pressung gezuchtet.

Noch eigenartigere Ergebnisse lassen sich durch Pressung des Froscheies (Huntwig, Bonn von Eintritt der ersten Furchung erzielen. Du hier der Inhalt polar differenziert ist, läht sich die Pressung in verschiedener Richtung ausführen, wedurch der Furchungsverlauf in sehr verschiedener Weise abgeändert wird.

Entweder kann man dutch einen Druck swischen zwei horizontalen Platter das Etischet vom antmalen nach dem vegetativen Pole, oder mar kann es durch swei vertikal gestellte Platten von der linken nach der rechter Seite su einer durmer Scheibe abglatten. In beiden Fällen som nat until die eichter und die sidweiteren Substanzen in der Scheibe in sehr ungesichen Weise ange runet und bedingen einen grundverschiezenen Verhald der orsten Fundhungsebene Big Si A. R. Co. Bei der diese ventunen. Abglattung von gigmenweiter nach dem unteren weiden Fortsten suches swei ventunge Funden Ah. Bi auf, wie bei der normann Teilung. Dunn aben 6 mit es mitt zur Aninge einer hommitalen Teilung. Dunn aben 6 mit es mitt zur Aninge einer hommitalen Teilung underen im antern Teilungswähn bilden sich

zum dritten Male vertikal gestellte Ebenen aus. Infolgedessen liegen jetzt alle acht Zellen in einer Ebene nebeneinander (B²), während sie beim gewöhnlichen Verlauf (A²) in zwei Ebenen übereinander angeordnet sind, so daß sich vier Zellen um den vegetativen Pol des Eies und vier um den animalen Pol herum gruppieren. Hat man dagegen das Ei zwischen vertikal gestellten Platten zusammengepreßt, dann entsteht zuerst eine vertikale Ebene; die zweite vertikale Ebene aber, die normalerweise unter rechtem Winkel die erste schneiden sollte, bleibt aus, und anstatt dessen entsteht jetzt eine Horizontalebene, durch welche von den beiden ersten Teilstücken zwei obere kleinere Segmente abgetrennt werden (C¹). Wir erhalten also an Stelle von vier in der Horizontalebene nebeneinander gelegenen Teilstücken vier Teilstücke, von denen zwei oben, zwei unten liegen, und dementsprechend sind auch die nächstfolgenden Furchungsstadien abgeändert (A³, B³, C² u. (³).

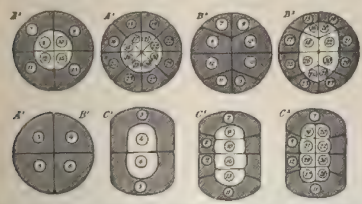
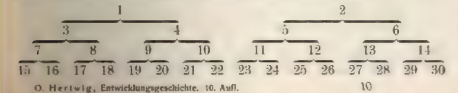


Fig. 92. Schemata von Froschelern, welche zeigen, wie das Kernmaterial bei Abanderung des Furchungsprozesses verlagert wird. Die mit gleichen Zahlen benannten Kerne sind in den einzelnen Schemata immer gleicher Herkunft. Alle Eier sind vom animalen Pol aus gesehen. A normal entwickelte Eier; B zwischen horizontalen Platten gepreßte Eier; C zwischen vertikalen Platten gepreßte Eier. Nach Herrwig.

Wie leicht einzusehen ist, wird infolge dieser außergewöhnlichen Teilungsvorgänge das Kernmaterial mit ganz verschiedenen Raumteilen von Dottersubstanz in Verbindung gebracht. Der Experimentator kann, wie Driesen sich ausgedrückt hat, die vom befruchteten Kern der ungeteilten Eizelle abstammenden Tochterkerne wie einen Haufen Kugeln im Eiraum in sehr verschiedener Weise durcheinanderwürfeln.

Um dies Verhältnis dem Leser recht klar zu machen, haben in den drei Schemata (Fig. 92 A, B, C) die einzelnen Kerne Ziffern erhalten, welche anzeigen sollen, in welcher Reihenfolge sie von den Kernen der beiden ersten Furchungszellen (1 u. 2) abstammen. Die Reihenfolge wird durch folgende zwei Stammbäume ausgedrückt:



In den drei Schemata sind also die Kerne mit gleichen Zahlen immer von gleicher Abstammung; sehen wir nun, wie sie beim regelrechten Verlauf und bei den zwei experimentell erzeugten Arten des Furchungsprozesses im Eiraum verteilt werden.

Beim zweiten Teilungszyklus tritt der erste handgreifliche Unterschied auf: bei A¹ und B¹ liegen die Kerne 3 und 5 nach links, 4 und 6 nach rechts von der zweiten Teilungsebene, welche nach Rouxs Hypothese der Medianebene des späteren Embryos entspricht; bei C¹ dagegen sind sie in zwei Schichten übereinandergelagert, 4 und 6 dorsal, 3 und 5 ventral.

Im dritten Zyklus ist in keinem Falle mehr eine Übereinstimmung in der Lage der Kerne vorhanden. Im Schema A² und B² sind zwar die Kerne noch in gleicher Weise nach links und rechts von der Mediauebene verteilt, aber dort liegen sie in doppelter Schicht über-, hier in einsacher Schicht hintereinander. Die Kerne 8, 10, 12, 14, welche in A² der oberen Lage angehören, nehmen in B² die Mitte der einschichtigen Scheibe ein und haben die in A² ventral gelegenen Kerne 7 und 9, 11 und 13 nach entgegengesetzten Enden, nach den Kanten der Scheibe, auseinandergedrängt. Im Schema C² endlich ist auf dem dritten Teilungsstadium immer noch keine mediane Teilungsebene entstanden: es liegen die Kerne 9, 10, 14, 13, die in A² und B² der rechten Korperseite angehoren, in der dorsalen Zellschicht und die Kerne 7, 8, 12, 11 ventralwärts. Im vierten Teilungszyklus ist das Kernmaterial, wie eine Vergleichung der Figuren A³—C³ lehrt, im Eïraum noch mehr durcheinander gewurselt.

Trotzdem entstehen in allen drei Fällen normale Froschembryonen. Das wurde selbstverständlicherweise nicht möglich sein, wenn die Mosaiktheorie Recht hätte, daß durch den Furchungsprozeß die einzelnen Furchungszellen mit qualitätiv verschiedenen Kernsubstanzen ausgerustet und dadurch zu bestimmten Aufgaben schon im voraus bestimmt (spezifiziert) wurden. Die absonderlichsten Mißbildungen mußten dann ja aus dem "durcheinander gewürfelten Kernmaterial" hervorgehen. Durch die Experimente wird vielmehr klar bewiesen, daß in den erstgebildeten Furchungszellen ein Kern dem anderen in seinen Eigenschaften gleicht, daß daher alle Kerne durch qualitätiv gleiche oder "erbgleiche Teilung" vom ersten Furchungskern abstammen.

Im übrigen sei auch noch hervorgehoben, daß die hier mitgeteilten, durch Pressung hervorgerufenen Abanderungen des Furchungsprozesseeine experimentelle Bestatigung der Regeln nefern, welche auf S. 126 und 141 über die Richtung der Tesiungsbenen aufgestellt wurden, wie det denkende Leser sich seiber leicht klarmachen wird.

Eine zweite Reihe von Experimenten hat zum Zweck, auf den einen Teilstadien einselne Zeilen aus der weiteren Entwicklang auszuschaften und durch Studium des weiteren Verlaufs festzusteilen, ob hertuurch Ausfallsenscheinungen, und was für welche, hertvorgeruten weiten. Nach einem Verlahme geschieht des dadurch, daß die einzelnen Teilstucke der ersten hand ingestaden entweder ganz der wenten teilwiese voneinander is ein und inform zweiten Verlahme zu getrennter Feitwicklung gehracht wenden. Nach einem zweiten Verlahme wird eine der werden nehnte der anzeit wird antersucht, was dem aber eine Gest wird.

Bei den zahlreichen Experimenten, die in den letzten zwei Jahrzehnten angestellt worden sind, hat sich ergeben, daß die Eier verschiedener Tiere je nach ihrem schon früher besprochenen protoplasmatischen Bau Ergebnisse liefern, die sich zum Teil in auffallender Weise zu widersprechen scheinen und daher auch zur Grundlage entgegengesetzter Theorien und vieljähriger Kontroversen gemacht worden sind. Mit Rücksicht auf diesen ungleichen Ausfall der Experimente hat man die Eier in zwei Gruppen eingeteilt, die allerdings durch Übergänge miteinander verbunden sind, 1. in die Gruppe der Regulationseier und 2. in die Gruppe der Mosaikeier.

1. Die Regulationseier.

Zu ihnen gehören im allgemeinen kleinere, protoplasmatische Eier, die sich äqual, zum Teil auch inäqual teilen. Ihre Teilstücke nehmen, wenn man sie voneinander trennt, leicht wieder die ursprüngliche Ausgangsform an, nur in entsprechend verkleinertem Maßstabe, je nachdem es sich um ein Teilstück des ersten, zweiten oder dritten Furchungsstadiums handelt. Fur unsere Zwecke sind die Regulationseier die wichtigsten und lehrreichsten Objekte, besonders die Eier von Seetgeln und von Amphioxus, mit denen Driesch und Wilson experimentiert haben. Mittels der "Schüttelmethode", die ich zuerst für andere Zwecke angewendet habe, kann der Experimentator sowohl auf dem Stadium der Zweiteilung, als auch der Vier- oder Achtteilung die Furchungskugeln voneinander isolieren; und siehe da, jedes Teilstück entwickelt sich in derselben Weise weiter, wie das ganze Ei sich entwickelt

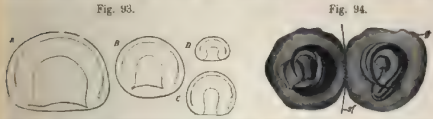


Fig. 93. Normale und Teilgastrulae von Amphioxus. Nach Wilson. A aus dem ganzen Ei. B aus einer einzigen, künstlich isolierten Zelle des zweigeteilten. C des viergeteilten, D des achtgeteilten Eies gezüchtete Gastrula. Fig. 94. Ein El von Triton cristatus, bei welchem auf dem Stadium der Zweiteilung die zwei Zellen durch Umschnurung mit einem Seidenfaden getrennt wurden und sich infolgedessen zu zwei selbstandigen Larven entwickelten. Kurze Zeit vor dem Ausschlüpfen der zwei aus einem Ei entstandenen Larven. Nach Herlitzka.

haben würde. Nach Ablauf des Furchungsprozesses entsteht eine Keimblase, aus dieser eine Gastrula und aus dieser gehen wieder die folgenden Embryonalformen hervor, die, abgesehen von ihrer geringeren Größe, vollkommen den einzelnen Entwicklungsstadien des ganzen Eies gleichen. So zeigt uns Fig. 93 vier nur durch ihre Größe unterschiedene Gastrulae von Amphioxus. Von ihnen hat Gastrula A aus einem ganzen Ei, B aus einer durch Schütteln getrennten Hälfte des Zweizellenstadiums. C aus einem Viertelstück und D sogar aus einem Achtelstück des ganzen Eies ihren Ursprung genommen.

Zuweilen kommt es auch vor, daß durch Schütteln die Teilstucke nicht vollkommen voneinander isoliert werden. Aus solchen Eiern gehen dann Doppel- und Mehrfachmißbildungen, d. h. zwei oder drei Embryonen hervor, welche an dieser oder jener Stelle ihrer Körper bald in größerer, bald in geringerer Ausdehnung wie die bekannten siamesischen

Zwillinge zusammenhängen.

Selbst bei höher organisierten Wirbeltieren kann man es durch experimentelle Eingriffe erreichen, daß sich aus einem Ei zwei vollkommen ausgebildete und selbständige, nur etwas kleinere Larven entwickeln. Sochaben Herlitzka und einige Zeit später Spemann in weiterer Verfolgung eines schon von mir zu gleichem Zwecke angewandten Verfahrens zweigeteilte Eier von Triton in der Teilungsebene mit einem Kokonfaden durchgeschnürt und in einer Reihe von Fällen die beiden ersten Furchungskugeln vollständig voneinander isoliert. Eine jede Zelle innerhalb der gemeinsamen Gallerthülle entwickelt sich, wie Fig. 94 uns vor Augen führt, zu einer ganzen Larve von halber Größe.

Ähnliche Resultate haben, zum Teil auf einem abweichenden Wege, Oskar Schultze und Wetzel an zweigeteilten Froscheiern, Driesch und Crampton an Eiern von Ascidien und Raf. Zoja und

MAAS an Eiern von Medusen und Sagitten erhalten.

Aus derartigen Experimenten läßt sich die für die tierische Formbildung sehr wichtige Schlußfolgerung ziehen: Bei vielen, selbst höchstentwickelten Tieren (Vertebraten) besitzen, wie sicher festgestellt ist, die ersten aus dem Ei durch Teilung entstandenen Zellen nicht nur die Fähigkeit, sich zu einem Teile des Embryos umzuwandeln, wie es bei dem normalen Verlauf der Entwicklung geschieht, sondern jede trägt gleichzeitig auch noch die Anlage zum Ganzen in sich. Ob sich eine Furchungszelle nur zu einem Teil eines Embryos oder für sich allein zu einem ganzen Embryo oder zu einem Stück einer Mehrfachbildung entwickelt, hängt lediglich von gewissen äußeren Bedingungen ab, nämlich lediglich davon, ob sich eine Furchungszelle unter dem Einfluß von anderen Furchungszellen befindet, mit denen sie zu einem zusammengesetzten Ganzen vereint ist, oder ob sich die Furchungszelle, vom Ganzen abgelöst, für sich allein entwickelt.

2. Die Mosaikeier.

In der zweiten Gruppe handelt es sich um Eier, bei denen man häufig schon vor der Befruchtung eine Reihe verschiedener und in ungleicher Weise im Eiraum verteilter Substanzen beobachten kann, pigmentierte oder unpigmentierte Bezirke, Bezirke mit homogener, fein- und grobkörniger Beschaffenheit des Protoplasma, überhaupt Bezirke von verschiedenartigem Nahrungsdotter. Wie sich leicht feststellen läßt, üben diese Verhältnisse einen oft sehr deutlich hervortretenden Einfluß auf den Verlauf des Furchungsprozesses aus und verleihen ihm ein für die betreffende Tierart eigentümliches Gepräge: die Mosaikeier werden daher auch als Eier mit determinativer Entwicklung bezeichnet. Ferner werden die zuerst entstandenen Embryonalzellen nicht nur ungleich groß, sondern auch stofflich voneinander verschieden und lassen sieh bei ausdauernder Beobachtung als Grundlage für dieses oder jenes später entstehende Organ erkennen. Ein Zusammenhang zwischen bestimmten Embryonalzellen allerfrühester Furchungsstadien und einzelnen embryonalen Organen ist besonders leicht

in den Fällen nachweisbar, in denen, wie es bei vielen Mosaikeiern geschieht, die Embryonalentwicklung in ihren ersten Stufen sehr rasch durchlaufen wird. Häufig schlüpfen schon wenige Stunden nach der Befruchtung charakteristische Larven (Trochophora, Pilidium usw.) aus der Eihulle aus und führen, obwohl sie erst aus einer kleinen Zahl von Zellen bestehen, ein selbständiges Leben. Die Embryonalzellen beginnen daher teilweise schon sehr früh differenziert zu werden.

Zur zweiten Gruppe gehören die Eier von Vertretern aus verschiedenen Tierstämmen und Tierklassen. Als solche sind besonders zu nennen die Ctenophoren unter den Cölenteraten, die Nematoden, die meisten Mollusken und Anneliden, einige Ascidien usw. Bei ihnen lassen sich nicht, wie bei den Mosaikeiern Ganzbildungen, sondern nur Larven mit bestimmten Defekten züchten, wenn man auf den ersten Furchungsstadien des Eies entweder die einzelnen Zellen, was aber gewöhnlich nicht ausführbar ist, voneinander trennt, oder eine, zwei oder mehr Zellen durch Abtöten aus dem weiteren Entwicklungsprozeß ausschaltet.

Als Beispiel für die Gruppe von Mosaikeiern wähle ich das Ei der Mollusken, welches besonders von Crampton und Wilson zum Gegenstand erfolgreicher Experimente gemacht worden ist. Am Dentalium-Ei, dem Objekt von Wilson, kann man schon vor Beginn des Teilungsprozesses drei deutlich ausgeprägte Zonen unterscheiden (Fig. 95):

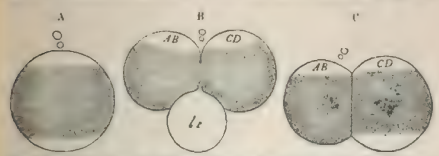


Fig 95 A. C. Die ersten Entwicklungsstadien des Eies von Dentalium, Nach Wilson, Fig A. Ei 1 Stunde nach der Befruchtung mit zwei Polzellen und dem oberen und unteren hellen scheibenförmigen Hof in seitlicher Ansicht. Fig. B. Ei während der ersten Teilung in die Zellen AB und CD und auf dem Stadium der Kleeblattfigur. Der Pollappen II bleibt bei der Durchschnürung mit der Zelle CD verbunden. Fig. C. Beendete Zweiteilung. Die Substanz des Pollappens hat sich wieder als helle Scheibe auf der unteren Fläche von Zelle CD ausgebreitet.

einen oberen, unter den Polzellen gelegenen, hellen, scheibenförmigen Hof und einen entsprechenden unteren Hof, die beide durch eine breite, pigmentierte Ringzone voneinander getrennt sind. Bei der Vorbereitung zu der ersten Teilung nimmt das Ei, wie bei den meisten Mollusken, die bekannte Kleeblattform an dadurch, daß sich die helle Substanz des unteren Hofes als Hügel vorgewölbt und den sogenannten Dotter oder Pollappen (polar lobe) bildet (Fig. 95 B). Während der Zweiteilung erhält eine der beiden Teilhälften allein den ganzen Pollappen, welcher in dem Ruhestadium seine Vorwölbung verliert, indem sich die helle Substanz wieder als Scheibe an der unteren Fläche der Embryonalzelle CD (Fig. 95 C) ausbreitet. Derselbe Teilungsmodus wiederholt sich in entsprechender Weise beim zweiten und dritten Teilstadium. Jedesmal bildet die Embryonalzelle, welche die helle Substanz des unteren

scheibenförmigen Hofes der Fig. 95 zugeteilt erhalten hat, einen Pollappen aus, der dann nur auf eine der beiden Teilhälften übergeht. Auf dem vierten Stadium endlich wird der Pollappen durch die Teilung als eine besondere Zelle abgetrennt; sie wird wegen ihrer Beziehung zur

Entwicklung späterer Organe als Somatoblast bezeichnet.

Auch bei den Mollusken lassen sich durch Eingriffe in der bekannten Weise die ersten Embryonalzellen voneinander trennen oder der Pollappen von der ihn besitzenden Zelle mit feinen Instrumenten abschneiden, ohne daß dadurch die Entwicklung der operierten Eier zum Stillstand gebracht wird. Mit Sicherheit konnte Wilson hierbei feststellen, daß namentlich die Entfernung des Pollappens mit Konstanz bestimmte Organverluste herbeiführt. Die Zellen teilen sich zwar weiter und bilden eine Gastrula, aus dieser entwickelt sich aber nur eine Larve, die sich von normalen Larven durch das Fehlen wichtiger Organe, wie der posttrochalen Region und des Apicalorgans, unterscheidet. Wilson schließt hieraus, daß im Pollappen eine besondere Substanz enthalten ist, ..indispensable for the formation of the posttrochal region and the apical organ". Einen Hauptbeweis für diese Ansicht sucht Wilson in dem übereinstimmenden Ergebnis, zu welchem die Isolierung und getrennte Weiterzucht der Embryonalzellen auf dem Stadium sowohl der ersten als der zweiten Teilung führt. Denn während die mit dem Pollappen ausgestatteten Embryonalzellen, mögen sie die Hälfte oder nur ein Viertel des ursprünglichen Eies sein, eine normale oder fast normale Zwerglarve von halber oder viertel Größe mit Apicalorgan und posttrochaler Region liefern, werden aus den anderen Embryonalzellen nur verstümmelte Trochophorae ohne diese beiden wichtigen Organe.

Wilson erblickt in dem Ergebnis seiner Experimente einen Beweis für die von Sachs herrührende Hypothese der organbildenden Stoffe, und da dieselben im reifen Ei im Inhalt auf verschiedene Stellen verteilt, also nach bestimmten Gesetzmäßigkeiten verteilt sind, auch einen Beweis für das Prinzip "der organbildenden Keimbezirke" von His. Durch den Furchungsprozeß, der für die Eier der verschiedenen Tierarten charakteristische Unterschiede darbietet, läßt er die formativen Stoffe voneinander gesondert und auf bestimmte Embryonalzellen verteilt und diese hierdurch für bestimmte Aufgaben der weiteren Entwicklung determiniert werden, entsprechend der Eigenart der in ihnen eingeschiessenen spezifischen, organbildenden Stoffe. Die Entwicklung erhält daher nach dieser Vorstellung in der zweiten Gruppe der Eier

das Gebrage einer Mesaikarbeit.

The likklärung für das abweichende Verhalten scheint mir in der likklürung zu suchen zu sein, daß sich die isolierten Zellen infolge eines statteten Baues ihres Plasma nicht den veränderten Bedingungen avpasser konner, daß sie alse in geringerem Maße die Fähigkeit zu tegulationscher Abänderungen bestimm. Is scheint für sie noch in erhöhtem Maße zu gelten, was über die Form der Eber und die Differen nieuwent ihres linkaltes. Ebstraktur auf den Seiten 140—143 schon ausgefahrt worder ist. Keineswegs scheinen mit aber die abweichenden Ergebnosse die Annahme besorderen opgandischender Stelle im Sinne der Sausseichen Hypothese und eine Lokalssorung an bestimmte Stellen im Ekkopen zu twendig zu machen.

Auber der sicher ungeführten Niedmenten und feründen lassen sieh mich mannte under einem derting einzugen gehören. Unter ihnen seien

noch besonders die Ergebnisse hervorgehoben, welche durch Zentrifugieren der Eier vor und während der Teilung durch O. HERTWIG. MORGAN, LILLIE und andere gewonnen worden sind. So läßt sich beim polar differenzierten Froschei (vgl. S. 127) eine vollständige Vertauschung der animalen mit der vegetativen Hälfte durch geeignete Verwendung der Zentrifugalkraft erzielen. Da das Ei vor der Befruchtung der Dotterhaut dicht und fest anliegt, kann es sich im ganzen nicht drehen, wenn es mit dem animalen Pole nach außen gekehrt zentrifugiert wird. Wohl aber finden im Inneren Verlagerungen statt, durch welche das leichtere Protoplasma und namentlich der weit leichtere Eikern in die ursprünglich vegetative Eihälfte hineingetrieben werden. Bei solchen Eiern bleibt, wenn sie vom Zentrifugalapparat genommen und befruchtet werden, der ursprünglich vegetative Pol nach oben gekehrt und spielt nun bei der weiteren Entwicklung die Rolle, welche unter normalen Verhältnissen dem animalen Pol zukommt. Es beginnt also an ihm der Furchungsprozeß. Die ersten Teilebenen treten in der Mitte der unpigmentierten, jetzt nach oben gekehrten Kugeloberfläche auf und schneiden von hier nach der pigmentierten, unten liegenden Hälfte durch. Bei vollständig gelungener Umkehr des Furchungsprozesses fallen auf dem Stadium der Achtteilung (Fig. 96) die nach oben gekehrten vier Zellen sehr klein aus und sind pigmentfrei, während die abwärts gekehrten, vielmals größeren Zellen das Pigment enthalten. Und dementsprechend

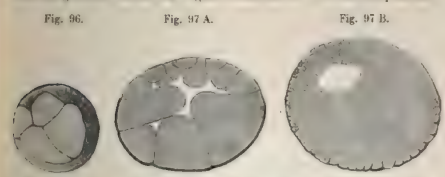


Fig. 96 u. 97 A, B. Drel Entwicklungsstadien von Elern von Rana esculenta, die mit dem animalen Pol nach außen 334 Stunden zentrifugiert und darauf befruchtet wurden. Nach Oscar Herrwig.

Nach Oscar Herrwie.

Nach Oscar Herrwie.

Fig 96. Stadium der Achtteilung. Die vier am ursprünglich vegetativen Pol gelegenen Zellen sind klein und pigmentfrei, während aus der animalen Halfte die vier großen, pigmentierten Zellen entstanden sind.

Fig. 97 A u. B. Morula und Blackula

Fig. 97 A a. B. Morula und Blastula zweier in gleicher Weise zentrifugierter Eier mit Emkehr der Verhältnisse, wie sie für die animale und vegetative Hälfte unter normalen Verhältnissen typisch sind.

weicht dann auch das Morula- und Blastulastadium vom Normal-Ei ab (Fig. 97 A u. B). Am ursprünglich vegetativen Pol liegen die kleinen, pigmentfreien Zellen, am animalen Pol die großen, pigmentierten Zellen (Fig. 97 A). In der ursprunglich vegetativen Hälfte entsteht die Eur-chungs- und die Keimblasenhöhle (Fig. 97 B). Daß unter diesen Verhältnissen alle Kerne mit anderen Teilen des Eiinhalts als bei normalem Verlauf umhüllt sind und überhaupt die weitgehendsten Verschiebungen zwischen Bestandteilen des Eunhalts eingetreten sind, liegt auf der Hand. Es kann daher ohne Frage die gröbere Eistruktur, welche sich in der polaren Differenzierung, in der Verteilung des Pigments und

anderer Substanzen erkennen läßt, durch experimentelle Eingriffe in hohem Maße verändert werden, ohne daß noch die Entwicklungsfähigkeit des Eies in auffallender Weise aufgehalten und geschädigt wird. Nach der Mosaiktheorie dürfte dies nicht der Fall sein.

Eingehender ist die viel diskutierte Streitfrage erörtert in Hertwig, Allgemeine Biologie, IV. Aufl., 1912, besonders im 26. Kap., ferner in Hertwig: Der Kampf um Kernfragen der Entwicklungs- und Vererbungslehre, Jena 1909.

Geschichte des Furchungsprozesses.

Die Erforschung und das richtige Verständnis des Furchungsprozesses hat mannigfache Schwierigkeiten zu überwinden gehabt. Eine umfangreiche Literatur hat sich über diesen Gegenstand gebildet. Wir beschränken uns darauf, auf die wichtigsten Entdeckungen und auf die Hauptfragen, welche zur Diskussion kamen, hinzuweisen.

Die ersten Beobachtungen des Furchungsprozesses wurden am Froschei gemacht. Von kurzen Angaben Swammerdams und Rösel v. Rosenhofs abgesehen, haben Prevost und Dumas im Jahre 1824 beschrieben, wie am Ei des Frosches in gesetzmäßiger Weise Furchen entstehen, welche nach und nach die ganze Oberfläche in immer kleiner werdende Felder zerlegen. Die französischen Forscher ließen die Furchen auf die Oberfläche des Eies beschränkt sein. Doch schon wenige Jahre später erkannten Rusconi (1826) und C. E. von Baer, daß den an der Oberfläche sichtbaren Furchen Spalten entsprechen, welche durch die ganze Dottermasse hindurchgehen und sie in einzelne Stücke zerlegen. Baer bezeichnete schon richtig den ganzen Furchungsprozeß, in welchem er die erste Regung des Lebens erblickte, als Selbstreilung der Eizelle, verließ aber diesen richtigen Pfad wieder, indem er die Bedeutung der Teilungen darin suchte, daß "alle Dottermassen dem Einfluß der flüssigen und flüchtigen Bestandteile des befruchtenden Stoffes ausgesetzt werden".

In den nächsten Dezennien folgten zahlreiche Entdeckungen des Furchungsprozesses an anderen Objekten. Auch lernte man jetzt die partielle Furchung kennen. Nachdem RUSCONI und VOGT sie schon an Fischeiern gesehen, gab KÖLLIKER die erste genaue Beschreibung derselben vom Ei der Cephalopoden im Jahre 1844, 4 Jahre später Costa vom Hühnerei.

Die Frage nach der Bedeutung des Furchungsprozesses hat die Forscher lebhaft beschäftigt und zu vielen Kontroversen Veranlassung gegeben. In eine bestimmte Richtung wurde die Diskussion erst mit der Begründung der Zellentheorie gelenkt. Es galt, sich darüber klar zu werden, ob und in welcher Weise die Furchung ein Zellenbildungsprozeß ist. Schwann selbst hat in dieser Frage, obwohl schon mehrere Beobachtungen über Eiteilung vorlagen, keine feste Stellung genommen. Die Ansichten anderer Forscher gingen jahrzehntelang auseinander. Man war uneins darüber, ob das Ei oder das Keimbläschen eine Zelle sei, ob die bei der Furchung entstehenden Teilstücke eine Membran besäßen oder nicht, und ob man in ihnen Zellen erblicken dürfe oder nicht. In der älteren Literatur finden wir das Keimbläschen und die Kerne der Furchungskugeln vielfach als Embryonalzellen und die umgebende Dottermasse als Umhüllungskugel bezeichnet. Sehr erschwert wurde das Verständnis des Furchungsprozesses auch durch die von

Schwann begründete salsche Lehre von der freien Zellbildung aus einem organischen Grundstoff, dem Cytoblastem. Es blieb längere Zeit eine Streitfrage, ob die Gewebszellen des sertigen Organismus direkte Abkömmlunge der Furchungskugeln oder später durch sreie Zellbildung aus Cytoblastem entstanden seien. Nachdem auf botanischem Gebiete Nacell den richtigen Weg eingeschlagen hatte, ist es vor allen Dingen das Verdienst von Kölliger, Reichert, Remak und Leydig gewesen, das Verständnis der Furchung augebahnt und gezeigt zu haben, daß eine freie Zellenbildung nicht stattfindet, sondern alle Elementarteile in ununterbrochener Folge aus der Eizelle durch Teilung hervorgehen.

Was die verschiedenen Arten der Furchung betrifft, so bezeichnete KOLLIKER sie als totale und partielle. Einen erschöpfenderen Überblick über dieselben hat van Beneden in seiner Untersuchung über die Zusammensetzung und Bedeutung des Eies gegeben und hierbei auch in lichtvoller Weise die Bedeutung der Reservestoffe für die verschiedenen Arten der Furchung auseinandergesetzt. Die von van Beneden unterschiedenen Kategorien der Furchung hat darauf HAECKEL wesentlich vereinfacht und hat in der Anthropogenie und in seiner Schrift "Die Gastrula und die Eifurchung" das Furchungsschema aufgestellt, daß auch unserer Darstellung zugrunde gelegt ist und nach welchem die totale Furchung in eine äquale und inäquale und die partielle in eine diskoidale und superficiale zerfällt. Zugleich hat HAECKEL auch die verschiedenen Furchungsarten voneinander abzuleiten gesucht, wobei er auf die wichtige Rolle des Nahrungsdotters die Aufmerksamkeit lenkte.

Noch mehr als die äußeren Furchungserscheinungen haben sich Vorgange, die im Inneren des Dotters ablaufen, der Beobachtung und einer richtigen Beurteilung entzogen, so daß wir erst in jüngster Zeit einen befriedigenden Einblick in dieselben gewonnen haben. Zwar hat die Frage, welche Rolle der Kern bei der Furchung spielt, die Forscher unausgesetzt beschäftigt, doch ohne eine Lösung zu finden. Jahrzehntelang standen sich in der Literatur zwei Ansichten gegenüber, von denen bald die eine, bald die andere zeitweilig zu einer größeren Allgemeinreltung gelangt ist. Nach der einen Ansicht, welche von den Botanikern fast allgamein angenommen war und auf zoologischem Gebiet hauptsichlich durch REICHERT und zuletzt noch durch AUERBACH versochten wurde, soll der Kern vor jeder Teilung verschwinden und sich auflösen, nun sich darauf in jedem Tochtersegment wieder von neuem zu bilden; der anderen Ansicht dagegen soll der Kern sich nicht auflösen, viel erzehr sich einschnüren, biskuitförmig werden, in zwei Hälften zerfailers und hierdurch die Zellteilung verantassen. So lehrten namentlich Zool ogen und Anatomen, wie C. E. v. BAER, JOH. MULLER, KÖLLIKER, LEY ING, GEGENBAUR, HABCKEL, VAN BENEDEN USW., gestützt auf Erfallen ngen, die sie an durchsichtigen Eiern niederer Tiere gemacht hatten

Licht fiel in die strittige Frage erst von dem Augenblick an, als wete Objekte unter Zuhilfenahme stärkerer Vergrößerungen und vor Dingen unter Anwendung der modernen Präparationsmethoden Reagentien und Tinktionen) untersucht wurden.

Einen bemerkenswerten Fortschritt bezeichnen die Arbeiten von Fin. Flemming, Schneider und Auerbach über die Teilung von Eiern verschiedener Tiere. Zwar lassen sie noch den Kern sich bei der Furchung auflösen, aber sie geben eine genaue und zutreffende Beschreibung der so auffälligen Strahlungen, die beim Unsichtbarwerden

des Kerns im Dotter entstehen und in deren Bereich alsbald während der Einschnürung die Tochterkerne unsichtbar werden. Schneider beobachtete Teile des Spindelstadiums.

Bald darauf wurde ein genauer Einblick in die komplizierten und eigentümlichen Kernveränderungen durch drei Untersuchungen gewonnen, die unabhängig und gleichzeitig entstanden, an verschiedenen Objekten vorgenommen waren und kurze Zeit nacheinander von BUTSCHLI, STRASBURGER und mir veröffentlicht wurden. Durch sie wurde endgültig festgestellt, daß keine Kernauslösung, sondern eine Kernmetamorphose, wie sie oben beschrieben worden ist, bei der Teilung stattfindet. Indem ich gleichzeitig bewies, daß auch der Eikern keine Neubildung ist, sondern von Teilen des Keimbläschens abstammt, ergab sich der wichtige Lehrsatz, daß, wie alle Zellen, so auch alle Kerne des tierischen Organismus von der Eizelle und ihrem Kern in ununterbrochener Folge abzuleiten sind. (Omnis cellula e cellula, omnis nucleus e nucleo.) Durch diese Arbeiten wurde zum ersten Male ein Kern- und Zellteilungsschema gegeben, das sich seitdem im wesentlichen als richtig herausgestellt hat, wenn es auch in mehreren Punkten wichtige Verbesserungen und Ergänzungen durch FOL, FLEMMING, VAN BENEDEN, RABL u. a. erfahren hat.

For veröffentlichte eine ausgedehute, monographische Untersuchung des Furchungsprozesses, den er bei vielen wirbellosen Tieren beobachtet hatte. FLEMMING, der von der Kernteilung in Gewebszellen ausging, unterschied mit größerer Schärfe an der Kernfigur den achromatischen und den chromatischen Teil, die sich nicht sarbenden Spindelfasern und die ihnen oberflächlich aufliegenden gefärbten Kernfäden und Kernschleifen. An diesen machte er die interessante Entdeckung, daß sie sich der Länge nach spalten. Auf die eigentümliche Spaltung fiel bald darauf Licht, als HEUSER, VAN BENEDEN, GUIGNARD und RABL unabhängig voneinander fanden, daß die Hälften der gespaltenen Fäden nach den Kernpolen auseinander rücken und die Grundlage der Tochterkerne abgeben. VAN BENEDEN machte hierbei noch am Ei von Ascaris megaloeephala die wichtige Wahrnehmung, daß von den vier chromatischen Schleifen, die konstant am Furchungskern zu zählen sind, zwei von der chromatischen Substanz des Eikerns abstammen und daß bei der Teilung infolge der Längsspaltung jeder Tochterkern zwei männliche und zwei weibliche Kernschleifen empfängt. Außerdem sind über den Furchungsprozeß noch mehrere vortreffliche Arbeiten von Nussbaum, Rabl, Carnoy, Boveri, Platner, Wenkebach, Ziegler usw. erschienen. Eine gute zusammenfassende Darstellung von der Furchung des Wirbeltiereies hat SOBOTTA gegeben. Die Lehre vom Dottersyncytium haben zahlreiche Abhandlungen von H. Vinchow wesentlich gefördert.

Im Jahre 1883 suchte PFLUGER durch interessante Experimente darzutun, daß die Schwerkraft einen richtenden Einfluß auf die Stellung der Teilungsebenen ausübt. Born, Roux und ich dagegen glaubten die Teilungen aus der Organisation der Eizelle selbst erklären zu können. In meiner Schrift: "Welchen Einfluß übt die Schwerkraft auf die Teilung der Zellen?" erblickte ich die Ursachen, welche die verschiedene Richtung der Teilungsebenen veranlassen. 1. in der Verteilung des leichteren Eiplasma und des schwereren Deutoplasma, und 2. in dem Einfluß, welchen die räumliche Anordnung des Eiplasma auf die Stellung der

Kernspindel und die Stellung der Kernspindel wieder auf die Richtung

der Teilungsebene ausübt.

In der Geschichte der experimentellen Entwicklungslehre spielt der Furchungsprozeß eine große Rolle. Er hat sich als ein Stadium in der Entwicklung erwiesen, auf welchem der Forscher durch die verschiedenartigsten Eingriffe eine Reihe der interessantesten Veränderungen hervorrufen kann. Als derartige Eingriffe sind besonders zu nennen: Veränderung der Form des Eies durch Kompression (PFLOGER, ROUX, O. HERTWIG, BORN), Verlagerungen der verschiedenen Substanzen im Einhalt durch Zentrifugalkraft und Schwerkraft (O. HERTWIG, O. SCHULTZE, MORGAN, LILLIE), Abtöten einer oder mehrerer Embryonalzellen mit einer warm gemachten Nadel (CHABRY, ROUX, O. HERTWIG, MORGAN u. a.) oder durch den elektrischen Strom (O. HERTWIG), Trennung and Isolierung der ersten Furchungszellen durch die Schüttelmethode (DRIESCH, WILSON, ZOJA) oder durch Abschnürung mit Hilfe eines Seidenfadens (O. HERTWIG, HERLIZKA, SPEMANN). Die Ergebnisse dieser Experimente sind in sehr verschiedener Weise gedeutet worden, was sich zum Teil darauf zurückstihren läßt, daß die einzelnen Forscher entweder mit Regulations- oder mit Mosaikeiern gearbeitet haben. Ganz entgegengesetzte Hypothesen sind aufgestellt worden, wie das Prinzip der organbildenden Keimbezirke von His, die Keimplasmatheorie von WEISMANN, die Mosaiktheorie von ROUX, die Hypothese der organ-bildenden Stoffe von Sachs und Wilson, Rabl usw., die Theorie der Biogenesis von O. HERTWIG. So haben denn die auf S. 144-151 mitgeteilten Experimente auch zu einer literarischen Fehde geführt, in welcher Grundfragen der allgemeinen Entwicklungslehre von entgegengesetzten Standpunkten aus besprochen worden sind. Gegenwärtig beginnen sich die Gegensätze mehr auszugleichen. Man beginnt einzusehen, daß die Kernteilung kein Mittel ist, durch welches eine Zerlegung der Anlagesubstanz in ihre Einzelanlagen in der von Weismann und Roux angenommenen Weise bewirkt wird. Die Kompressionsversuche und die an den Regulationseiern gewonnenen Ergebnisse durch Isolation der Embryonalzellen reden eine zu deutliche Sprache zugunsten der erbgleichen Teilung. Auf der anderen Seite lehren die Mosaikeier, daß vielfach der Eidotter interessante Struktureigentümlichkeiten besitzt, welche dem Furchungsprozeß und selbst später folgenden Stadien ein besonderes Gepräge verleihen.

VIERTES KAPITEL.

Allgemeine Besprechung der Entwicklungsprinzipien.

Ein einfaches Prinzip hat die bisher betrachteten embryonalen Vorgänge ausschließlich beherrscht. Einzig und allein durch die Substanzzerklüftung des Eies oder durch Zellteilung ist der ursprünglich einfache Elementarorganismus in einen Zellenstaat umgewandelt worden. Derselbe zeigt eine denkbar einfachste Form, indem er eine Hohlkugel darstellt, deren Wand aus einer oder aus mehreren Schichten von Epithelzellen aufgebaut ist. Um aus diesem einfachen Organismus kompliziertere Formen mit ungleichartigen Organen zu erzeugen, wie die ausgebildeten Tiere sind, reicht das Prinzip der Zellteilung nicht aus; weitere Fortschritte in der Entwicklung können von jetzt ab nur dadurch herbeigeführt werden, daß noch zwei andere gleichfalls sehr einfache Prinzipien in Wirksamkeit treten, nämlich das Prinzip des ungleichen Wachstums einer Zellmembran und das Prinzip der Arbeitsteilung und der damit in Zusammenhang stehenden, histologischen Differenzierung.

Fassen wir zunächst das Prinzip des ungleichen Wachstums näher in das Auge. Wenn in einer Zellmembran die einzelnen Elementarteile sich gleich mäßig zu teilen fortfahren, so wird entweder eine Verdickung oder eine Größenzunahme der Membran in der Fläche die Folge davon sein. Das erste tritt ein, wenn die Teilungsebenen der Zellen der Oberfläche der Membran gleich gerichtet sind, das zweite, wenn sie vertikal zu ihr stehen. Bei der Größenzunahme in der Fläche werden die ursprünglich vorhandenen Zellen durch das Einschieben neuer Tochterzellen gleichmäßig und allmählich auseinander gedrängt, da sie ja weich und dehnbar und nur durch eine weiche Kittsubstanz verbunden sind. Nehmen wir nun an, daß ein solches Wachstum bei der Keimblase während ihrer weiteren Entwicklung allein stattfände, so könnte nichts anderes aus ihr entstehen, als eine nur immer größer und

dicker werdende Hohlkugel von Zellen.

Anders gestaltet sich die Wirkung eines ungleichen Flächenwachstums. Wenn in der Mitte einer Membran eine Zellengruppe allein sich zu wiederholten Malen in kurzer Zeit durch vertikale Ebenen teilt, so wird sie plötzlich eine viel größere Oberfläche für sich in Anspruch nehmen müssen und wird infolgedessen einen energischen Wachstumsdruck auf die Zellen der Umgebung ausüben und sie auseinander zu drängen versuchen. In diesem Falle aber wird ein Auseinanderweichen der benachbarten Zellen, wie beim langsamen und gleichmäßig ver-

passiv verhaltende Umgebung gleichsam einen festen Rahmen, wie his sich ausgedruckt hat, um den sich dehnenden Teil bilden, der infolgen beschleunigten Wachstums eine größere Oberfläche für sich bearts prucht. Dieser muß sich mithin in anderer Weise Platz schaffen unch seine Oberfläche dadurch vergrößern, daß er aus dem Niveau des passiven Teils nach der einen oder anderen Richtung heraustritt und eine falte hervorrnft. Die Falte wird sich noch weiter vergrößern und äber das ursprüngliche Niveau weiter erheben, wenn die lebhafteren Zellt eilungsprozesse in ihr andauern. So ist jetzt durch ungleiches Wachstum aus der ursprünglich gleichartigen Zellmembran ein neuer, für sich unterscheidbarer Teil oder ein besonderes Organ entstanden.

Wenn die sich einfaltende Membran, wie es bei der Keimblase er Fall ist, einen Hohlraum umschließt, so sind bei der Fatten-

bild ung zwei Fälle denkbar. Erstens kann sich die Mern bran in das Innere des Korpers hineinfalten, welchen Vorgang man in der Ent wicklungsgeschichte als Invagination oder Einfaltung bezeichnet. Zweitens kann durch Ausstülpung eine Falte entstehen, welche über die Oberfläche des Korpers frei hervorragt.

Im ersten Falle sind im einzelnen zahlreiche Variationen möglich, so daß die verschiedenartigsten Organe, wie z. B. die Drüsen des tierischen Körpers, Teile von Sinnesorganen, das

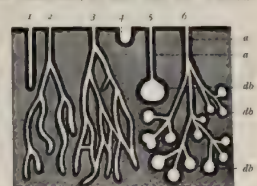


Fig. 98. Schema der Drüsenbildung. 1 Einfache tubulöse Drüse; 2 verzweigte tubulöse Drüse; 3 verzweigte tubulöse Drüse mit netzformigen Verbindungen, 4 und 5 einfache alveolare Drüse; a Ansführgang; db Drüsenbläschen; 6 verzweigte alveoläre Drüse.

Zentralnervensystem usw. gehildet werden. Bei der Entstehung der Drüsen stülpt sich ein kleiner, kreisförmig umschriebener Teil einer Zellenmembran in das Innere des Korpers in das unterliegende Gewebe als ein Hohlzylinder (Fig. 981, 4) hinein und kann durch fortgesetztes Wachstum eine bedeutende Länge erreichen. Hierbei geht die Einstülpung entweder in die tubulöse oder in die alveoläre Drusenform (Flemming) über. Besitzt der Drüsenschlauch vom Ursprung bis zum blinden Ende nahezu gleichmäßige Di mensionen, so erhalten wir die einfache tubulöse oder röhrenformige Druse (Fig. 981) (die Schweißdrüsen der Haut, Lieberkühnsche Drüsen des Darmes). Von ihr unterscheidet sich die alveoläre Drüsenform dadurch, daß der eingestülpte Schlauch nicht gleichmäßig weiter wächst, sondern sich an seinem Ende etwas ausweitet (Fig. 98 5 db), während der Anfangsteil eng und rohrenförmig bleibt und als Ausführungsgang (a) dient. Kompliziertere Drüsenformen treten in die Erscheinung, Wenn am einfachen Drusenschlauch sieh dieselben Prozesse, denen er Seine Entstehung verdankt, wiederholen, wenn an einer kleinen Stelle deselben abermals ein lebhafteres Wachstum stattfindet und eine Partie sich als Seitenschlauch vom Hauptschlauch abzusetzen beginnt (Fig. 98 2, 6). Indem derartige Ausstülpungsvorgänge sich vielmals

wiederholen, kann die ursprünglich einfache Drüsenröhre die Gestalt eines vielverzweigten Baumes gewinnen, an dem wir den zuerst gebildeten Teil als Stamm und die durch Sprossung an ihm hervorgewachsenen Teile je nach ihrem Alter und der dem Alter entsprechenden Stärke als Haupt- und Nebenzweige erster, zweiter, dritter und vierter Ordnung unterscheiden. Je nachdem nun hier die hervorsprossenden Seitenschläuche röhrenformig bleiben oder sich wieder am Endabschnitt ausweiten, entsteht die zusammengesetzte, tubulose Drüse (Fig. 98 2) (Nieren, Hoden, Leber) oder die zusammengesetzte, alveoläre Drüse (Fig. 98 6) (Talgdrüsen der Haut, Lungen usw.).

Wieder andere Formen nimmt der sich einstülpende Teil einer ursprünglich ausgebreiteten Membran bei der Bildung von Sinnesorganen und vom Zentralnervensystem an. Der die Nervenendigung tragende Teil des Gehörorgans zum Beispiel oder das häutige



Fig. 99. Schema der Bildung des Hörbläschens. a Hörpläschen, das durch Abschnürung entstanden ist und mit dem äußeren Keimblatt noch durch einen soliden Epithelstiel zusammenhangt. Labyrinth entwickelt sich aus einer kleinen Strecke der Körperoberstäche, die, indem sie eine besondere Wachstumsenergie erhält, sich zu einer kleinen Grube einsenkt (Fig. 99). Die Ränder des Hörgrübchens wachsen hierauf mehr und mehr einander entgegen, so daß sich ein Säckchen bildet, das nur noch durch eine enge Öffnung an der Körperoberstäche ausmündet (Fig. 99a). Schließlich wächst auch noch die enge Öffnung zu. Aus dem Hörgrübchen ist ein allseitig geschlossenes Hörbläschen (b) entstanden, das sich hierauf von seinem Mutterboden, dem Epithel der Körperoberstäche, ganz ablöst. Später gewinnt es noch, ebenfalls nur durch ungleiches Wachstum einzelner Abschnitte, durch Einschnürungen und verschiedenartige Ausstülpungen eine so außerordentlich komplizierte

Gestalt, daß es den Namen des häutigen Labyrinthes mit Fug und Recht erhalten hat, wie in einem anderen Kapitel ausführlich gezeigt werden wird.

Als letztes Beispiel einer Einstülpung möge die Entwicklung des Zentralnervensystems dienen. Ruckenmark und Gehirn nehmen frühzeitig ihren Ursprung aus der epithelialen Zellschicht, welche die äußere Oberfläche des embryonalen Korpers begrenzt. Ein in der Längsachse und am Rücken gelegener, schmaler Streifen verdickt sich und wird von dem dünneren Teil des Epithels, welcher die Epidermis liefert. als Medullarplatte unterschieden (Fig. 100 Amp). Indem die Platte rascher wächst als ihre Umgebung, krümmt sie sich zu einer flachen Rinne, der Medullarfurche, ein. Die Rinne vertieft sich bei weiterer Substanzzunahme. Hierbei erheben sich die Ränder (Fig. 100 B m/), mit welchen die gekrümmte Medullarplatte in den dunneren Teil der Zellmembran übergeht, über die Umgebung ein wenig empor und werden zu den sogenannten Medullarfalten. Später wachsen diese einander entgegen und legen sich so zusammen, daß die Rinne zu einer Rühre wird, die durch einen engen Längsspalt vorübergehend noch nach außen geoffnet ist. Schließlich schwindet auch dieser Spalt (Fig. 100 C), die Rander der Falten verwachsen ganz: das geschlossene Medullarrohr (n) löst sich hierbei wie das Hörbläschen längs der Verwachsungsstelle oder Naht von der Zellenmembran, von der es ursprünglich ein Bestandteil gewesen ist, vollständig ab und wird zu einem ganz selbständigen Organ(n).

Betrachten wir jetzt noch etwas näher den Mechanismus der Verwachsung und der Ablösung des Nervenrohres im Bereich der Naht. Die beiden Medullarfalten setzen sich aus zwei Blättern zusammen, die am Faltenrande ineinander umbiegen: aus der dickeren, die Rinne oder das Rohr begrenzenden Medullarplatte (mp) und aus dem dünneren, nach außen gelegenen Hornblatt (ep). Wenn sich nun die Falten an-

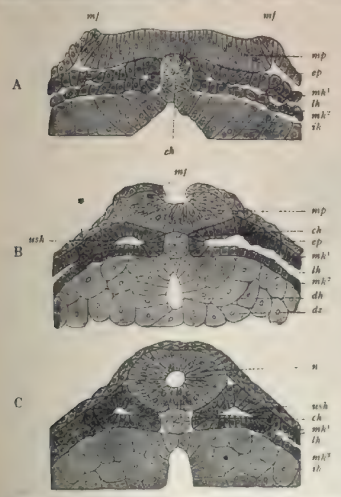


Fig. 1181. Querschnitt durch die Rückenhälfte von drei Tritonlarven. A Querschnitt durch ein Ei, an welchem die Medullarfalten mf hervorzutreten beginnen. B Querschnitt durch ein Ei, dessen Medullarfurche dem Verschluß nahe ist. C Querschnitt durch ein Ea mit geschlossenem Nervenrohr und wohlentwickelten Segmenten. mf Medullarfalten; mp Medullarplatte; n Nervenrohr; ch Chorda; cp Epidermis oder Hornblatt; mk mittleres Keimblatt; mk parietales, mk² viszerales Mittelblatt; ik inneres Keimblatt, ush Segmenthöhle; dh Darmhöble; ds Dotterzellen; lh Leibeshöhle.

einanderlegen, verschmelzen sie nicht nur längs einer schmalen Kante, sondern in so breiter Ausdehnung, daß sich Hornblatt mit Hornblatt und die Ränder der Medullarplatte untereinander verbinden. Das so entstandene Medullarrohr und das darüber hinwegziehende, geschlossene Hornblatt hängen noch längs der Verwachsungsnaht durch eine inter-

mediäre Zellenmasse zusammen. Bald aber findet längs derselben eine Trennung statt, indem der intermediäre Substanzstreifen immer schmäler wird und ein Teil von ihm sich dem Hornblatt, ein Teil dem Medullarrohr anschließt. So greifen bei der Nahtbildung Verschmelzungsund Trennungsprozesse fast gleichzeitig ineinander, ein Vorgang, der auch bei anderen Einstülpungen sich vielfach wiederholt, wie bei der Abschnürung des Gehörbläschens, des Linsensäckehens usw.

Das selbständig gewordene Nervenrohr gliedert sich später noch in mannigfacher Weise durch Faltenbildung infolge ungleichen Flächenwachstums, namentlich in seinem vorderen, erweiterten Abschnitt. der zum Gehirn wird. Aus diesem bilden sich durch zwei Einschnürungen drei hintereinander gelegene Hirnblasen; und von diesen ist wieder die vorderste, die zum Großhirn mit seinen komplizierten Furchen und Windungen erster, zweiter und dritter Ordnung wird, ein klassisches Beispiel, wenn es zu zeigen gilt, wie durch den einfachen Prozeß der

Faltenbildung ein außerordentlich reichgegliedertes Organ mit verwickelter Form-

bildung entstehen kann.



. 101. Schema der Papillen- und Zottenbildung. a einfache Papille; b verästelte Papille oder Zottenbüschel; einfache Papille deren Bindegewebsgrundeinfache Papille, stock ir drei Spitzen auslauft.

Neben der Einstülpung spielt bei der Formgebung des tierischen Korpers die zweite Art der Faltenbildung, die auf einem Ausstülpungsprozeß beruht, eine night minder wichtige Rolle und bedingt nach außen hervortretende Fortsätze der Körperoberfläche, die ebenfalls verschiedene Formen annehmen können (Fig. 101). Bei Wucherung eines kleinen, kreisformigen Bezirks einer Zellenmembran entstehen zapfenförmige Erhebungen, wie auf der Zungenschleimhaut die Papillen (c) oder im Dunn-darm die feinen Zotten (Villi intestinales). welche, sehr dicht aneinandergelagert, eine samtartige Beschaffenheit der Oberfläche der Darmschleimhaut verleihen. Wie die tubulösen Drusenschläuche sich reichlich verästeln

können, so entwickeln sich hier und da auch aus den einfachen Zotten Zottenbüschel, indem lokale Wucherungen das Hervorsprossen von Seitenästen zweiter, dritter und vierter Ordnung veranlassen (Fig. 101b). Wir erinnern an die äußeren Kiemenbüschel verschiedener Fisch- und Amphibienlarven, welche in der Halsgegend frei in das Wasser hineinragen, oder an die durch noch reichere Verzweigung ausgezeichneten Chorionzotten der Säugetiere. Auch die Extremitätenbildung ist auf solche nach außen hervortretende Knospungsprozesse zurückzuführen.

Wenn die Wucherung der Membran längs einer Linie erfolgt. bilden sich mit dem freien Rande nach außen gerichtete Kämme oder Falten, wie am Dunndarm die Kerkringschen Falten oder an den

Kiemenbögen der Fische die Kiemenblättehen.

Aus den angeführten Beispielen ist klar zu ersehen, wie allein mit dem einfachen Mittel der Ein- und Ausstülpung die reichste Organbildung erzielt werden kann. Dabei können die Organe noch durch zwei Prozesse von mehr untergeordneter Bedeutung modifiziert werden. durch Trennungen und durch Verschmelzungen, die an den Zeilschichten stattfinden. Blasenförmige und schlauchförmige Hohlräume erhalten Offnungen, indem sich an einer Stelle, wo die Blase oder der Schlauch nahe der Körperoberfläche liegt, die treunende Wand verdunnt, bis eine Durchbrechung stattfindet. So entwickeln sich am ursprunglich geschlossenen Darmrohr der Wirbeltiere die Mundöffnung, sowie

in der Halsgegend die Kiemenspalten.

Noch häufiger wird der entgegengesetzte Prozeß, die Verschmelzung, beobachtet. Sie gestattet mehrere Variationen. Wir haben schon gesehen, wie die Einstülpungsränder sich zusammenlegen und verwachsen konnen, wie bei der Entwicklung des Hörbläschens, des Darmschlauchs, des Nervenrohrs. Die Verwachsung kann aber auch in größerer Ausdehnung stattfinden, wenn die einander zugewandten Flächen einer eingestulpten Membran sich mehr oder minder vollständig fest aneinander legen und sich so verbinden, daß sie eine einzige Zellenmembran her-stellen. Solches geschieht z. B. beim Verschluß der embryonalen Kiemenspalten, bei der Bildung der drei halbzirkelförmigen Kanäle des Gehörorgans oder als pathologischer Prozeß bei der Verlötung der sich berührenden Flächen seröser Höhlen. Ferner können Verschmelzungen zwischen Schläuchen erfolgen, die mit ihren Spitzen in Berührung kommen, was sehr häufig bei den zusammengesetzten, tubulösen Drüsen stattfindet (Fig. 983). Von den zahlreichen, aus einem Drüsentubulus hervorgesproßten Seitenästen legen sich einige mit ihren Enden an benachbarte Aste an, verschmelzen mit ihnen und treten dadurch, daß die Zellen an der Verlötungsstelle auseinanderweichen, in offene Verbindang. So geht die verzweigte in die netzförmige, tubulöse Drüse

Jher, zu der beim Menschen Hoden und Leber gehören.

Neben der Faltenbildung epithelialer Lamellen, welche in hohem Garde variierend die Gliederung des tierischen Körpers im allgemeinen bestimmt, wurde noch als ein zweites Entwicklungsprinzip von fundamentaler Bedeutung die Arbeitsteilung und die mit ihr zusammenhängende histologische Differenzierung genannt. Um dieses Prinzip in seiner Bedeutung für die Ent wicklung ganz zu verstehen, müssen wir davon ausgehen, daß sieh das Leben aller Organismen in einer Summe verschiedener Verrichtungen Funktionen äußert. Die Organismen nehmen Stoffe von außen In si Chauf, wobei sie das Brauchbare ihrem Körper einverleiben und das I'n la rauchbare entfernen (Funktion der Ernährung und des Stoffwechsels): Sie können die Form ihres Körpers durch Zusammenziehung und Ausdehm amg verändern (Funktion der Bewegung); sie sind in der Lage, au Be-re Reize zu empfinden (Sinnesfunktion); sie besitzen endlich die Fahagkeit, neue Gebilde ihresgleichen zu erzeugen (Funktion der Fort poffanzung). Bei den niedersten, vielzelligen Organismen verrichten alle einzelnen Teile in gleicher Weise die aufgeführten, für das organische Leben notwendigen Funktionen; je höher ausgebildet aber ein Organismus wird, um so mehr sehen wir, daß seine einzelnen Zellern sich in die Aufgaben des Lebens teilen, daß einige vorzugsweise das Geschäft der Ernahrung, andere der Bewegung, andere der Wahrnehrraung und wieder andere das Geschäft der Fortpflanzung übernehrmen, und daß mit dieser Arbeitsteilung zugleich ein höherer Grad der Vollkommenheit, mit welcher die einzelnen Funktionen ausgeführt werden, verbunden ist. Die Ausbildung einer besonderen Arbeitsbistung führt stets auch zu einem veränderten Aussehen der Zelle; mit der physiologischen Arbeitsteilung geht stets auch Hand in Hand eine morphologische oder histologische Differenzierung.

162 Viertes Kapitel. Allgem. Besprechung der Entwicklungsprinzipien.

Elementarteile, welche das Geschäft der Verdauung besonders besorgen, sind als Drüsenzellen zu unterscheiden; wieder andere, die das Vermögen der Kontraktilität weiter ausgebildet haben, sind zu Muskelzellen geworden, andere zu Nervenzellen, andere zu Geschlechtszellen usw.; die eine gleiche Verrichtung besorgenden Zellen liegen meist gruppenweise zusammen und stellen ein besonderes Gewebe dar.

So umfaßt das Studium der Keimesgeschichte eines Organismus hauptsächlich zwei Seiten; die eine Seite ist das Studium der Formbildung, die zweite das Studium der histologischen Differenzierung. Wir können gleich hinzufügen, daß sich die Formbildung bei den höheren Organismen hauptsächlich in den Anfangsstadien, die histologische Differenzierung in den Endstadien der Entwicklung vollzieht.

Die Kenntnis dieser leitenden Gesichtspunkte wird uns das Verständnis der weiteren Entwicklungsvorgänge wesentlich erleichtern.

FÜNFTES KAPITEL.

Entwicklung der beiden primären Keimblätter.

I. Erster Typus. Amphioxus lanceolatus.

Die Fortschritte, die auf den nächsten Stadien in der Entwickler Keimblase herbeigeführt werden, beruhen in erster Linie auf ingsprozessen. Hierdurch entstehen Embryonalformen, die unächst aus zwei und später aus vier Epithelmembranen oder blättern aufbauen.

Die aus zwei Keimblättern zusammengesetzte Emaalform heißt die Darmlarve oder Gastrula. Sie besitzt ohe entwicklungsgeschichtliche Bedeutung, da sie, wie HAECKEL RAY LANCASTER zuerst betont haben, in jedem der sechs Hauptie des Tierreiches vorkommt und so einen gemeinsamen Ausgangs-

abgibt, von dem sich in enter Richtung die ein-Tierformen ableiten lassen, ier verschiedene Arten von dasen je nach dem Reichund der Verteilungsweise otters unterschieden werden en, so ist dasselbe auch bei astrula der Fall. Von einer hen Grundform aus sind reitere Modifikationen enten, denen wir mit Ausnahme einzigen, welche für viele opoden charakteristisch ist, amm der Wirbeltiere be-

Die einfachste und uriglichste Form, mit deren ihtung wir zu beginnen

The UZ VP

Fig. 102. Keimblase des Amphloxus lanceolatus. Nach Harscher. kh Keimblasenhöhle; 12 vegetative Zellen; AP animaler, VP vegetativer Pol.

, findet sich nur in der Entwicklungsgeschichte des bioxus lanceolatus.

Wie schon früher gezeigt wurde, wird beim Amphioxus die Keimvon Zylinderzellen begrenzt, die sich zu einem einschichtigen il fest zusammenschließen (Fig. 102). An einer Stelle, welche als tiver Pol (VP) bezeichnet werden kann, sind die Zellen (vz) etwas großer und durch eingelagerte Dotterkörnchen trüber. An dieser Stelle nummt der Prozeß der Gastrulabildung seinen Anfang. Die vegetative Fläche beginnt sich zunächst abzuflachen und nach der Mitte der Kugel einzubuchten (Fig. 103). Durch Weiterschreiten der Einstülpung (Invagination) wird die Grube tiefer und tiefer, während die Keimblasenhohle in demselben Maße sich verkleinert. Schließlich legt sich der eingestulpte Teil (Fig. 104 ik) unter vollständiger Verdrängung der Keimblasenhöhle an die Innenfläche der entgegengesetzten, micht eingestulpten Blasenwand (ak) an. Als Endresultat ist aus der Kugel mit einfacher Wand ein becherformiger Keim mit doppelten Wandungen, die Gastrula, entstanden.

Die Hohle der Gastrula, welche sich von der Einstulpung herleitet und meht mit der Keimblasenhöhle, welche durch sie verdrängt worden ist, verwechselt werden darf, ist der Urdarm und oder die Darmleibeshohle (Colenteron). Sie offnet sich nach außen durch den Urmand (w).

Ganz am Anfang der Einstulpung hat die Gastrula die Form einer flachen Schussel (Fig. 104). Auf späteren Stadien vertieft sie sich



Amphierrs. New Horses to



Fig. 1-4. Schissellienige Gastrula. Noch Him afte der fallerin Edeler Krimblatt me I warm a french im Urs in dippen

there exist and grainst day leaving non-Borer on dall auch hairs for the feature as Book party between the terms of the 100 History with the feature as Book party for School and the feature with the exhibit home. When the state of the terms of the feature with the grainten as the feature Research of the feature of the feature Research of the feature of the feature

 heit ist also der Hohlraum eine "Darmleibeshöhle oder ein Cötenteron", ein Hohlraumsystem, das als dauernde Einrichtung für den Stamm der Cölenteraten charakteristisch ist. Der Urmund endlich ist bei den Wirbeltieren nur ein vergängliches Gebilde; er schließt sich später und verschwindet mit Ausnahme eines Restes, der zum After wird, wahrend der bleibende oder sekundäre Mund sich ganz neu bildet.

Die beiden Zellenschichten des Bechers, welche am Rande des Urmundes oder seiner Lippe ineinander umbiegen, heißen die beiden primären Keimblätter und werden nach ihrer Lage als das äußere (ak) und als das innere (ik) bezeichnet. Während bei der Keimblase die einzelnen Zellen voneinander noch wenig verschieden sind, beginnt mit dem Prozeß der Gastrulabildung sich eine Arbeitsteilung zwischen den beiden Keimblättern geltend zu machen, was bei den frei herumschwimmenden Larven wirbelloser Tiere zu erkennen ist. Das äußere Keimblatt (ak) (auch Ektoderm oder Ektoblast genannt) dient als Körperbedeckung, ist zugleich Organ der Empfindung und vermittelt in dem Falle, wo sich Flimmern auf den Zellen entwickeln, wie beim Amphioxus, die Fortbewegung. Das innere Keimblatt (ik) (Entoderm oder Entoblast) kleidet die Darmleibeshöhle aus und besorgt die Nahrungsaufnahme. Beide Zellschichten stehen somit in einem Gegensatz zueinander in Hinblick sowohl auf ihre Lage als auch auf ihre Funktion, da eine jede eine besondere Aufgabe übernommen

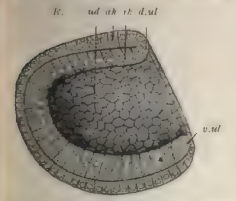


Fig 105. Becherförmige Gastrula. Nach Heisenes. d.ul, v.ul dorsale und ventrale Urmundlippe; ud Urdarm; ah, ih außeres, und inneres Keimblatt; R Rückenfläche.



Fig. 106. Gastrula mit ausgeprägter Rückenfläche und engerem, dorsal gelegenem Urmund. (Bezeichnung wie in Fig. 105.)

hat. In dieser Hinsicht sind sie von C. E. v. Baer als die beiden Uroder Primitivorgane des tierischen Körpers bezeichnet worden.
Sie bieten uns ein sehr lehrreiches, weil sehr einfaches Beispiel für die
Entstehungsweise zweier Organe aus einer einheitlichen Anlage. Durch
die Einstülpung sind die gleichartigen Zellen der Kugeloberfläche in
verschiedene Beziehungen zur Außenwelt gebracht worden und haben
demgemäß verschiedene Entwicklungsbahnen eingeschlagen und sich
besonderen, den neuen Verhältnissen entsprechenden Aufgaben anpassen müssen.

Die Sonderung des embryonalen Zellenmaterials in die beiden Primitivorgane Baens ist für die ganze weitere Entwicklungsrichtung der einzelnen Zellen von ausschlaggebender Bedeutung. Denn auf jedes der beiden Primitivorgane ist eine ganz bestimmte Summe der definitiven Organe des Körpers zurückzuführen. Um dieses wichtige Verhältnis gleich in das rechte Licht zu setzen, sei erwähnt, daß das äußere Keimblatt den epithelialen Überzug des Körpers, die Epidermis mit Drüsen und Haaren, die Anlage des Nervensystems und die funktionell wichtigsten Teile der Sinnesorgane liefert. Deswegen legten ihm die älteren Embryologen den Namen des Hautsinnesblattes bei; das innere Keimblatt dagegen wandelt sich in die übrigen Organe des Körpers um, in den Darm mit den Drüsen, in die Leibeshöhle, in die Muskeln usw.; es sondert sich demnach in die weitaus überwiegende Masse des Körpers und hat während der Entwicklung die meisten und einschneidendsten Metamorphosen durchzumachen.

Ganz ähnliche Larvenformen wie beim Amphioxus sind auch bei vielen wirbellosen Tieren aus dem Stamm der Cölenteraten. Echinodermen, Würmer und Brachiopoden beobachtet worden. Sie verlassen meist schon auf dem Gastrulastadium die Eihülle, um sich mit Flimmern im Wasser fortzubewegen; auch können sie schon jetzt Nahrungsbestandteile, kleine Infusorien, Algen oder Reste größerer Tiere durch den Urmund in den verdauenden Hohlraum aufnehmen und zum weiteren Wachstum ihres Körpers verwenden. Hierbei werden die unbrauchbaren, weil nicht verdaulichen Stoffe wieder auf demselben Wege aus dem Körper ausgestoßen. Nicht so einfach liegen die Verhältnisse bei den übrigen Wirbeltieren. Eine so typische, einfache Gastrula, wie beim Amphioxus, begegnet uns in keiner Vertebratenklasse wieder.

Wohl aber finden sich nach Ablauf des Furchungsprozesses Embryonalformen, welche sich als mehr oder minder tief abgeänderte Gastrulae deuten lassen. Wie diese auf die so einfachen und leicht verständlichen Befunde beim Amphioxus zurückzuführen sind, betrachten die Embryologen seit Jahrzehnten als eine wichtige Aufgabe der vergleichenden Forschung. Die Zurückführung ist bei einigen Wirbeltierklassen, wie bei Cyclostomen, Amphibien, Dipneusten, Elasmobranchiern eine leichte, bei anderen wieder, wie bei Reptilien, Vögeln und Säugetieren mit größeren Schwierigkeiten verknüpft. Im allgemeinen lassen sich außer dem grundlegenden Prozeß beim Amphioxus noch vier weitere, voneinander stärker abweichende Modifikationen der Gastrulation unterscheiden, so daß in bezug auf dieses Merkmal sich die über dem Amphioxus stehenden Wirbeltiere in vier Gruppen sondern lassen, die wir getrennt besprechen.

2. Zweiter Typus. Cyclostomen, Dipneusten, Amphibien.

Als Beispiel für den zweiten Typus sollen uns die Amphibien, speziell die Eier vom Triton und Frosch, dienen. Bei ihnen tritt die Übereinstimmung mit der einfacheren Gastrulation des Amphioxus noch ziemlich klar zutage.

Beim Wassersalamander ist die eine Hälfte der Keimblase (Fig. 107), welche man die animale nennt, dünnwandig und wird aus kleinen Zellen zusammengesetzt, welche in zwei Lagen übereinander liegen und sieh später in ein einfaches Zylinderepithel umwandeln. Die andere oder vegetative Hälfte (dz) zeigt eine stark verdickte Wandung aus viel größeren, dotterreichen, polygonalen Zellen (dz), welche, in vielen Lagen

locker zusammengehäuft, einen hügeligen Vorsprung in den so eingeengten Hohlraum (Kh) der Keimblase bedingen. Wo die ungleich differenzierten Hälften zusammentreffen, vermitteln Zellen, welche Götte als Randzone (Rz) bezeichnet hat, einen Übergang. Da die animale Halfte ihrer ganzen Zusammensetzung nach ein viel geringeres spezifisches Gewicht als die entgegengesetzte Hälfte besitzt, ist sie im Wasser



Fig. 107. Kelmblase von Triton taeniatus.

Ka Keimblasenhohle; dx Dotterzellen; Rs
Randzone.

ausnahmslos nach oben gerichtet. Die eine bildet die dünnere Decke, die andere den stark verdickten Boden der exzentrisch gelegenen Keimblasenhöhle.



Fig. 108. Keimblase von Triton, die sich zur Gastrula entwickelt, von der Oberfläche gesehen. a Urmund.

Wenn die Gastrula sich zu entwickeln beginnt, erfolgt die Einstülpung seitlich an einer Stelle der Randzone (Fig. 108 u) und macht sich außerlich durch eine scharfe, später hufeisenförmig gekrümmte Furche bemerkbar, die auf ihrer einen Seite durch kleine Zellen, auf der anderen Seite durch größere, dotterreiche Elemente begrenzt wird.

An dem spaltförmigen Urmund stulpen sich (Fig. 109 u) an seiner dorsalen Lippe (dl) die kleinen, an seiner ventralen Lippe (vl) die großen Zellen der vegetativen Hälfte in das Innere der Keimblase hinein, und bilden die einen die Decke, die anderen den Boden vom Urdarın (ud). Dieser erscheint in den ersten Stadien der Einstülpung nur als ein enger Spalt neben der weiten Keimblasenhohle (kh); bald aber verdrängt er sie vollständig und dehnt sich dabei am Grund der Einstülpung zu einem weiten Sack aus, während er nach dem Urmund zu

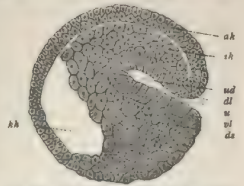


Fig. 109. Längsdurchschnitt durch eine Keimblase von Triton mit beginnender Gastrula-Einstülpung. ak, ik äußeres, inneres Keimblatt; kk Keimblasenhöhle; ud Urdarm; u Urmund; dz Dotterzellen; dl. vl dorsale, ventrale Lippe des Urmunds.

immer eng und spaltförmig bleibt. Da der Urdarm der Amphibien zuerst von dem italienischen Naturforscher Rusconi beobachtet worden ist, wird er in den älteren Schriften gewöhnlich als die Rusconische Nahrungshöhle, sowie der Urmund als der Rusconische After aufgeführt.

Am Schluß des Einstülpungsprozesses ist die ganze Dottermasse oder die vegetative Hälfte der Keimblase in das Innere zur Begrenzung der Urdarmhöhle aufgenommen und dabei von einer Schicht kleiner Zellen umwachsen worden (Fig. 110).

Von den beiden Keimblättern der Gastrula verdünnt sich später das äußere beim Wassersalamander zu einer einfachen Lage regelmäßig angeordneter, zylindrischer Zellen: dagegen besteht das innete Blatt an der Decke des Urdarmes gleichfalls aus kleinen Elementen, an der anderen Seite aus den großen Dotterzellen, die, in vielen Lagen zusammengehäuft, einen weit in den Urdarm hineinspringenden und ihn zum Teil ausfüllenden Hügel bedingen. Hierdurch muß die Gastruls der Amphibien wieder im Wasser eine bestimmte Ruhelage einnehmen, da die Dottermasse als der schwerere Teil sich immer am tiefsten einstellt (Fig. 110).

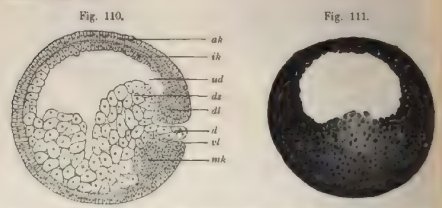


Fig. 110. Längsschnitt durch eine Gastrula von Triton. ak, ik, dz, dl, vl, ud wie in Fig. 109; d Dotterpfropf; mk mittleres Keimblatt. Nach HERTWIG.
Fig. 111. Keimblase von Rana fusca, nach einem Praparat des anat.-biol. Instituts.

Der Keim der Amphibien ist jetzt schon ein vollständig bilateralsymmetrischer Körper. Die durch den Dotter verdickte Wand der
Gastrula wird zur Bauchseite des päteren Tieres: die entgegengesetzte,
nach oben gerichtete Wand oder die Decke des Urdarmes wird zum
Rücken. Der Urmund bezeichnet uns, wie sich weiterhin ergeben wird,
das hintere Ende und der entgegengesetzte Teil den Kopf. Es lassen
sich also durch die Gastrula eine Längsachse, eine dorsoventrale und
eine quere Achse hindurchlegen, die den späteren Achsen des Tieres
entsprechen.

Beim viel untersuchten Frosch (Fig. 111) hat die Keimblase eine dickere, etwa aus drei bis vier Zellenlagen aufgebaute Decke, welche durch Ablagerung schwarzer Pigmentkornehen bei Rana esculenta weniger, bei Rana temporaria dagegen ganz dunkelschwarz gefärbt ist. So entsteht ein auffälliger Kontrast, der auch schon an der ungefurchten Eizelle vorhanden ist, zwischen dem schwarzen animalen und dem hellgelben, fast ganz pigmentfreien, vegetativen Pol (Fig. 111). Eine deutlich ausgeprägte bilaterale Symmetrie ist schon auf diesem Stadium durch Oscar Schultze nachgewiesen worden. Eine Stelle der Decke, welche der Eintrittsstelle des Samenfadens nach demselben Gewährsmann entsprechen soll, ist konstant viel dicker als die gegen-

uber liegende Stelle, welche zugleich auch als die Urmundseite zu bezeichnen ist. Denn wie an der Fig. 112 ebenfalls schon zu erkennen ist, beginnt sich in ihrem Bereich der Urmund zuerst als eine kleine, sichelförmig gekrümmte Rinne anzulegen. Es ist interessant und für die wichtige Frage des schon erwähnten Urmundschlusses von Wert, die erste Anlage und allmähliche Umbildung des Urmundes an ein und demselben Ei im Zusammenhang zu beobachten. Hierzu empfiehlt sich folgendes Verfahren (Oscar Hertwig):

Froscheier werden kurz nach der Befruchtung auf eine horizontale Glasplatte gebracht, auf welcher sie bald eine normale Stellung einnehmen und das weiße, schwerere Dotterfeld nach abwärts kehren. Sie werden hierauf in geeigneter Weise durch Auslegen einer zweiten Glasplatte ein wenig plattgedrückt und zugleich in ihrer Lage festgehalten. Durch diesen Eingriff wird die weitere Entwicklung nicht gehemmt, sofern man nur mit einiger Vorsicht verfährt.

Wenn die Urmundbildung ihren Anfang nimmt, muß man von Zeit zu Zeit das zwischen zwei Objektträgern fixierte Ei



Fig. 112. Sagittalschnitt des Eles von Ranafusca mit erster Spur der Urmundanlage. (Nach Oscan Schultze, 1900, Taf. MI. Fig. 7.) d Dotterzellen, die sich an der Decke emporschieben: h hintere, dünne Wand der Keinblase, an welcher die Urmundbildung n beginnt; a vordere, dickere Wand, & Randzone.

umkehren, so daß seine nach abwärts gekehrte Fläche, an der sich die fraglichen Entwicklungsprozesse abspielen, dem Beobachter zugewandt ist.

Man sieht dann, daß zuerst eine scharfe, schwarz pigmentierte Sichelrune an einer kleinen Stelle an der unteren Fläche des Eies im Bereich der Randzone von Götte oder dort entsteht, wo bei Rana fusca das helle Dotterfeld allmählich in den größeren pigmentierten Teil der Oberfläche übergeht (Fig. 113 Cu); sie bezeichnet zugleich das Kopfende des Eies; denn nur in geringer Entfernung vor ihr bildet sich, wie an dem fixierten Ei leicht festzustellen ist, im weiteren Verlauf der Entwicklung der vordere quere Hirnwulst (Fig. 113 B). Eine auf der Sichetrinne senkrecht errichtete Linie fällt etwa mit der Längsachse des späteren Embryos zusammen.

Vom Ort ihres ersten Ursprungs dehnt sich die rinnenförmige Einstülpung nach links und rechts weiter aus. im Bogen der Randzone Gottes folgend und das Dotterfeld umfassend (Fig. 113 A). Bald gewinnt sie die charakteristische Form eines Hufeisens. Während nun die freien Enden desselben fortfahren, sich durch weitere Ausdehnung der Einstülpung nach hinten zu vergrößern, hat auch der zuerst entstandene mittlere Teil der Rinne seine Lage verändert, wie man dadurch feststellen kann, daß man beim ersten Auftreten der Sichel mit Tusche eine Marke auf der Glasplatte aubringt. Es wächst nämlich der durch eine pigmentierte Linie sich absetzende Umschlagsrand des äußeren in das innere Keimblatt oder die vordere Urmundhppe allmählich von vorn nach hinten über das weiße Dotterfeld heruber. Dabei dehnen sich die Euden der hufeisenförmigen Rinne gleichfalls immer nicht

nach hinten aus, vereinigen sich schließlich an dem hinteren Rande des Dotterfeldes vis-à-vis der Stelle, wo die erste Urmundrinne entstanden war, und schließen das Hufeisen zu einem Ring. Anfangs ist derselbe noch weit, so daß ein ansehnlicher Teil des Dotterfeldes als Rusconischer Pfropf von außen zu sehen ist. Später wird er immer enger, indem die von vorn nach hinten sich vollziehende Überwachsung des Dotterfeldes ihren Fortgang nimmt (Fig. 113 D); noch später wandelt er sich in einen kaum wahrnehmbaren Spalt um (Fig. 113 B), der mit der Längsachse des Embryos zusammenfällt.

Beim brosch sieht jetzt die gesamte Oberfläche des Keims, da sich die pigmentierten animalen Zellen auch über die vegetative Hälfte ausgebreitet haben, dunkelschwarz aus, mit Ausnahme des anfangs



größeren, später kleineren Blastoporus, aus welchem ein Fortsatz unpigmentierter, vegetativer Zellen als Rusconischer Pfropf nach außen hervorleuchtet.



Fig. 113. Zwei Froscheier auf zwei verschiedenen Entwicklungsstadien. (A und C am Beginn der Gastrulation. B und D am Abschluß derselben.) Sie wurden bald nach der Befruchtung zwischen horizontalen Glasplatten komprimiert und dadurch in ihrer Lage fiviert. B älteres Stadium von A. D alteres Stadium von C; m Urmund; "Kopfende: + hinteres Ende des Eles. Nach O. Herrwig.

Fig. 114. Sagittalschnitt durch ein El von Rana fusca, welches bald nach der Befruchtung zwischen zwei horizontal gelagerten Glasplatten gepreßt wurde. Beginn der Gastrulation. Nach HERTWIG. 27 Gastrularinne, z in die Keimblasenhohle vorspringender Keil von Dotterzellen.

Im Vergleich zum Tritonei bietet das etwas größere dotterreichere Froschei einige interessante Abweichungen hinsichtlich der inneren Vorgänge bei der Gastrulation dar. Zur Zeit, wo die sich eben markierende Sichelrinne noch wenig in die Tiefe einschneidet, haben sich schon die Dotterzellen vom Boden der Keimblase als Keil (x) weit in ihre Höhle hineingeschoben und ihrer Decke als inneres Keimblatt angelagert (Fig. 114). Im weiteren Verlauf wandern sie noch mehr an der Decke nach dem animalen Pol empor (Fig. 115); gleichzeitig vertieft sich von der Oberfläche her die Sichelrinne, schneidet gewissermaßen in den sich rascher vergrößernden Keil hinein und trennt ihn nach und nach in zwei Blätter, in die dorsale und in die ventrale Wand des Urdarmes.

Der seitlichen Vergrößerung der Sichelrinne voraneilend, breitet sich der keilformige Fortsatz der Dotterzellen auch seitwärts von der Stelle seiner Anlage aus und schließt sich endlich zum Ring zur selben Zeit oder noch fruher, als sich an der Oberfläche des Eies der hufetsenformige zum ringformigen Blastoporus umgewandelt hat. Dies zeigt der Medianschnitt durch ein Gastrulastadium (Fig. 115), wo vis-à-vis vom zuerst entstandenen Keil ein ebensolcher, nur wenig kleinerer Keil von der noch kaum markierten ventralen Urmundrinne (vul) aus in das Blastocol vorgeschoben ist. Zu dieser Zeit ist an dem noch nicht unterwachsenen, ursprünglichen, dünnen Dach der Keimblase die Grenze, bis zu welcher der zugeschärfte Rand der Dotterzellen reicht, häufig durch eine schon von Remak beobachtete ringförmige Furche markiert, welche Oscar Schultze wieder als Gastrulafurche genauer beschrieben und mit der Furche verglichen hat, an welcher sich auch bei der Keimblase des Kaninchens der Rand des inneren Keimblattes bei seiner Umwachsung äußerlich erkennen läßt.

In ihrem Endstadium bietet die Gastrulation beim Froschei zwei verschiedene Modifikationen dar, die durch noch unbekannte Faktoren bedingt werden. In dem einen Fall, welcher der häufigere zu sein scheint, gelangt sie in ähnlicher Weise wie beim Triton zum Abschluß, indem die von der dorsalen Urmundlippe aus einwachsende Zellmasse sich

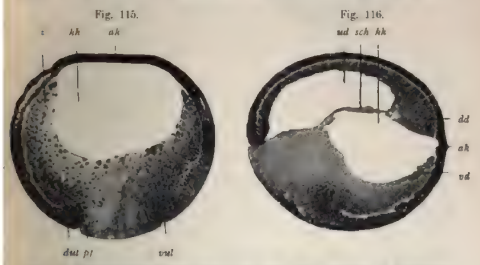


Fig. 115. Sagittalschnitt durch ein Ei von Rana fusca. Nach Herrwig. kh Keimblasenhohle: x der Decke entlang sich schiebender Keil von Dotterzellen, dul, vul dersale und ventrale Urmundlippe: p/ Dotterpfropf; ak äußeres Keimblatt.

Fig. 116. Medianschnitt durch eine Gastrula des Frosches. Nach Herrwig. ud Urdarm, kk Keimblasenhohle; dd und vd dersal und ventral vergeschebener Keil von Dotterzellen; ak äußeres Keimblatt.

ringsum der Decke der Keimblase anlegt und das Blastocöl unter ansehnlicher Erweiterung des zuerst spaltförmigen Urdarms verdrängt.

Bei der zweiten Modifikation (Fig. 116), auf welche gleichfalls Oscar Schultze beim Froschei die Aufmerksamkeit gelenkt hat, treffen die vom ringformig gewordenen Blastoporus nach allen Seiten zu vorwachsenden Dotterzellen an der ursprünglichen Decke der Keimblase schon zu einer Zeit zusammen, wo die Urdarmhöhle (ud) noch von geringer Ausdehnung und das Blastocol (kh) noch ziemlich groß ist. Dieses wird daher jetzt ringsum von Dotterzellen umgeben und wahrscheinlich infolge einer andersartigen Verteilung des eingestülpten Zellenmaterials vom Urdarm nur durch eine dünne Membran (sch) getrennt.

Hierauf tritt ein Zeitpunkt ein, wo die trennende Wand (sch) einreißt und Urdarm und Blastocöl in einen einzigen großen Raum zusammenfließen (Fig. 117).

Was beim Froschei nur gelegentlich vorkommt, scheint bei Amphibien mit sehr großen dotterreichen Eiern die Regel zu sein. VAN



Fig. 117 Medianschnitt durch eine Gastrula des Frosches auf einem Stadium, das sich an Fig. 116 anschließt. au außenes Keimblatt: 4 freihegendes Dutterfeld, ihr und ra dorsal und ventral vorgeschobener Keil von Dutterfellen: das dorsale Urmundlippe, the keimblasenhohle, au Urdarm, sich scheidewand. Nach O. Hektwig.

Bambeke beobachtete die Verschmelzung des sich bildenden Urdarms mit der Keimblasenhohle durch Zerreißung einer dünnen Zwischenwand bei Pelobates fuscus, Gasser bei Alytes obstetricans, Gronroos bei Salamandra maculata.

Der Vorgang ist besonders wichtig und beachtenswert, weit er geeignet ist, manche Eigentümlichkeiten in der Keimblattbildung bei den Amnioten aufzuklären. Infolgedessen hat Boxnet den zum Urdarm noch hinzugezogenen Teil des Blastocols mit einem besonderen Namen als Ergänzungshohle und die sie begrenzenden Dotterzellen als Dotterentoderm von den dorsal und lateral gelegenen Wandzellen des ursprunglichen Urdarms, dem Protentoderm, unterschieden

3. Dritter Typus. Selachier und Teleostier.

Viel stärker abgeändert als bei den Amphibien, doch immer noch so, daß man deutlich den Charakter der Einstulpung erkennen kann.



Vg 115 Medianschnitt durch eine Keimblase von Pristianus. Nach hit west. He his higt das ember male hintere Prise. I Kein himselbilie all Thomas during in Keintselbe.

sind bei den Selachiern die Prozesse, welche man als thre Gastrulation zusammenfaßt. Was fruher bei den Amphibien (Fig. 107) als Decke ihrer heimblase beschneben wurde. ist bei den Selachiero (Fig. 118) eine kleine Scheibe embryonaler Zellen ikic weiche nut threm Rand in die auberordentheb voluminese und nicht in Zellen abgeteilte, aber kernhaltige lasttermasse isa utergeht. These ent-

spricht der ik treenellen ihre 107 au der Amphitese und stellt wie hei them den Riden der Kombasentiche ist her Kombasente und Ik tree haar also maarimen eine flase mit einer verschundend kleinen. Hober ist and einer angesch dicken und and eine ist lierenmerten Wan-

dung. Ein sehr kleiner Teil der Wand, die Keimscheibe, besteht aus Zellen; der außerordentlich viel größere und dickere Abschnitt ist Dottermasse, die in der Umgebung der Höhle Kerne (dk) enthält, aber nicht in Zellen zerfallen ist.

Wie bei den Amphibien beginnt auch hier die Gastrulabildung an dem späteren hinteren Ende (H) des Embryos an einem Abschnitt der Ubergangszone oder des Keimscheibenrandes, an welchem die oberflächlichsten Zellen Zylinderform angenommen haben und fest zusammengeschlossen sind (Fig. 118). An ihm entsteht, wie der Durchschnitt zeigt (Fig. 119), nach der Keimblasenhöhle (B) zu eine kleine Einstülpung, so daß ein kleiner Urdarm (ud) und ein spaltförmiger Urmund deutlich erkennbar werden.

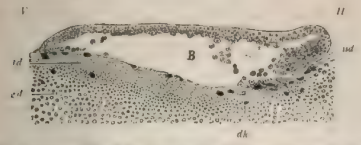


Fig. 119. Medianschnitt durch eine Kelmblase von Pristiurus, an welcher die Gastrulaeinstülpung beginnt. Nach Ruckert, ud erste Anlage des Urdarms; B Keimblasenhohle, dh Dotterkerne; fd feinkorniger Dotter; gd grobkörniger Dotter; V vorderer; H hinterer Rand der Keimblase.

Von dem Umschlagsrand oder der dorsalen Urmundlippe aus schiebt sich auch ein Keil rundlicher Embryonalzellen, wie bei den Amphibien, von vorn nach hinten in das Blastocöl vor und bildet unter der Decke, die sich mehr in der Fläche vergrößert und dünner wird, eine zweite Schicht. Diese lagert sich allmahlich unter vollständigem Schwund der Keimblasenhöhle dem von Kernen durchsetzten Dotter (dem Dottersyncytium) dicht an. In ihr behalten ferner die Zellen ein lockeres Gefage und eine rundliche Form, während sie hinten am Umschlagsrand, und soweit es hier zur Ausbildung einer Urdarmhöhle kommt, länger werden und sich zu einem Epithel fest zusammenschließen.



Fig. 120. Medianschnitt durch die in Fig. 121 abgebildete Keimhaut. Nach Ziegler.

ob otderes Keimblatt; ok inneres Keimblatt; od Urdarm, ds Dottersyncytium; dt
dorsale Urmundlippe; os Mesenchym.

RUCKERT, SWAEN und ZIEGLER haben die beiden so deutlich unterschiedenen Abschnitte mit besonderen Namen belegt und den opthelint gefugten, an der Decke des Urdarms gelegenen Teil als gastrales Entoderm, dagegen die Lage lockerer, das Dottersyncytium überziehender Zellen als Dotterentoderm bezeichnet. Auf späteren Stadien sind

die beiden Bezirke noch deutlicher unterscheidbar geworden, wie der Medianschnitt (Fig. 120) durch einen etwas älteren Keim lehrt, der bei Ansicht von oben in Fig. 121 abgebildet ist. Soweit die erheblich vergrößerte Urdarmhöhle reicht, ist ein fest zusammengefügtes Epithel. ein inneres Keimblatt, das gastrale Entoderm vorhanden und wesentlich verschieden von der zwischen äußerem Keimblatt und Dottersyncytium sich ausbreitenden Zellenschicht, die einen viel größeren Bezirk einnimmt.

Während im hinteren Bezirk das innere Keimblatt ganz offenbar durch Einstülpung vom Urmundrand aus entstanden ist, scheint mir

die Genese der unteren Lage im vorderen Bezirk nach den vorliegenden Untersuchungen noch nicht festzustehen; es wäre dann wohl auch daran zu denken und die Frage zu prüfen. ob man es bei den Selachiern vielleicht nicht schon mit einer Formation zu tun hat, für welche im zehnten Kapitel der Begriff Mesenchym aufgestellt werden wird.

Die Einstülpung bleibt übrigens bei den Selachiern nicht allein auf eine kleine Stelle beschränkt, sondern dehnt sich bald weit über den hinteren und seitlichen Umfang des

Fig. 121. Oberflächenbild der vom Dotter abgehobenen Keimhaut eines Selachiers (Torpedo ocellata). Nach Ziegier. & Keimhlasenhöhle: mk Stelle. his zu welcher am ganzen hinteren Rand entlang sich mitt-leres Keimblatt zu bilden beginnt; rk Randkerbe; & Hirnplatte.

Keimscheibenrandes aus. Der Urmund erscheint alsdann als ein großer, halbkreisoder hufeisenförmiger Spalt, dessen Konkavität nach vorn gerichtet ist, am zukünftigen hinteren Ende der Embryonalanlage. Bei der in Fig. 121 abgebildeten Keimscheibe reicht er bis zu der mit dem Buchstaben mk

bezeichneten

Linie.



Fig. 122 Ei von Scyllium canicula mit einem zelligen Keim, der schon in zwei Keimblitter gesondert ist undam hinteren Randbezirk die erste Anlage der Mi-dullarplatte zeigt. Photogramm des anatomisch-biologischen Instituts einem Praparat des Herrn JABLONOWSKI.

Die kolossale Mächtigkeit des Dotters bedingt einen wichtigen Unterschied zwischen der Gastrulabildung der Selachier und der Amphibien. Bei diesen wurde ziemlich rasch die Masse der Dotterzellen in den Urdarm aufgenommen und zur Begrenzung seiner ventralen Wand benutzt. Bei den Selachiern vollzieht sieh die Aufnahme des Dotters in das Korperinnere erst sehr langsam (in einer spater noch genauer darzustellenden Weise), so daß lange Zeit nur der Rucken der Gastrula aus zwei Zellschichten, die Bauchwand dagegen allem aus Dottermasse besteht.

Wie auberordentlich groß der Unterschied zwischen dem sehon zweiblättrig gewordenen Kerm und der ungeteilten Dottermasse ist.

zeigt in lehrreicher Weise das in Fig. 122 dargestellte Ei von Scyllium canicula.

An die Eier der Selachier schließen sich in ihrer ganzen Entwicklungsweise am meisten die Eier der Knochenfische an; immerhin aber bieten sie auch in diesem oder jenem Punkte ihre kleinen Besonderheiten dar, auf welche einzugehen uns hier indessen zu weit abführen wurde.

4. Vierter Typus. Die Sauropsiden (Reptilien und Vögel).

Beim jetzigen Stand der gesamten Keimblattfrage wird man mit Recht voraussetzen dürfen, daß die Entwicklung des inneren Keimblattes bei den Reptilien und Vögeln im wesentlichen nach demselben Prinzip wie bei den Amphibien und Selachiern vor sich gehen wird. Es hat daher die ältere Ansicht, nach welcher sich die aus dem Furchangsprozeß entstandene Keimscheibe in ein oberes und ein unteres Blatt spalten soll (PANDER, v. BAER, REMAK, v. KÖLLIKER u. a.), wohl bloß noch ein historisches Interesse. Denn die Annahme anderer Forscher (HAECKEL, GÖTTE, RAUPER, DUVAL usw.), daß das untere Keimblatt auch in diesem Fall durch eine stark modifizierte Einstülpung entsteht, wird sich wohl in Zukunft als die richtige erweisen lassen; doch ist immerhin zu beachten, daß bis jetzt der Prozeß noch nicht in seinen Einzelheiten hat klargestellt werden können. Wie Bonner ganz richtig hervorhebt, ist die Gastrulation der Amnioten sehr wesentlich abgeändert, "sie ist rudimentär geworden und bei manchen Arten fast bis zur Unkenntlichkeit reduziert. Ihre Reste sind nur durch den Vergleich mit der Gastrulation der Anamnier verständlich". Namentlich ist die Entwicklungsgeschichte der Keimblätter beim Hühnerembryo, trotzdem sich die besten Forscher mit ihr beschäftigt haben, immer noch ein dunkler Punkt. Auch der Tatbestand, der für das Vogelei durch die Arbeiten von Duval eine Zeitlang gesichert erschien, ist neuerdings wieder durch KIONKA, H. VIRCHOW, SCHAUINSLAND, NOWAK USW., wie mir scheint, in einigen Verhältnissen mit Recht in Frage gestellt worden. Die Lücken in unserer Kenntnis gerade an einem Objekt, welches in der Geschichte der Embryologie eine so hervorragende Rolle gespielt hat und geradezu als klassisches Untersuchungsobjekt bezeichnet worden ist, können Verwunderung erregen; sie werden aber weniger merkwürdig erscheinen, wenn man berücksichtigt, daß geräde für die ersten Stadien die Untersuchung des Keimes bei den großen dotterreichen Eiern mit recht großen technischen Schwierigkeiten verknüpft ist und daß es allein schon viel Muhe und Zeit kostet, eine Serie aufeinanderfolgender Stadien vom Gastrulationsprozeß zu gewinnen.

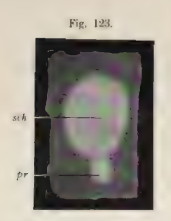
Obwohl die Eier der Sauropsiden wie diejenigen der Elasmobranchier und Teleostier meroblastisch sind, so besteht doch zwischen beiden Gruppen ein fundamentaler Unterschied, den Balkour in seinem Handbuch der vergleichenden Embryologie zuerst erkannt hat und den wir gleich von Anfang an schaff hervorheben wollen. Bei den Elasmobranchiern und Teleostiern bildet sich der Urmund, an welchem das äußere in das innere Keimblatt durch Umschlag übergeht, am hinteren Rande der Keimhaut. Infolgedessen ist der Embryo, der sich durch Souderungsprozesse aus den Keimblättern immer deutlicher abgliedert, mit seinem hinteren Ende bis zur Zeit, wo die Schwanzknospe auftritt, mit dem hinteren Rande der Keimhaut verbunden; er entwickelt sich.

wie man das Verhältnis kurz ausdrücken kann, randständig. Bei den Sauropsiden dagegen hat der Raud der Keimhaut für die Entstehung des inneren Keimblattes gar keine Bedeutung und wird an keiner Stelle zum Urmundrand, was eine veränderte Lage des sich formierenden Embryos zu ihm zur Folge hat. Denn der Embryo entwickelt sich hier, wenn wir das Verhältnis wieder durch ein Schlagwort ausdrücken, mehr mittelständig, das heißt; in einiger Entfernung vom hinteren Keimhautrand.

Der Unterschied, der auf den ersten Blick nebensächlich erscheinen könnte, hat eine größere Tragweite, wie der weitere Verlauf der Entwicklung lehrt: denn er zieht eine ganze Reihe anderer, sehr auffälliger Unterschiede nach sich, mit denen wir uns noch im siebenten Kapitel in einem besonderen Abschnitt ausführlicher beschäftigen werden.

Die Reptilien (Eidechsen, Schlangen usw.) bieten dem Beobachter lehrreiche und deutlichere Befunde dar als die Vögel; schon bei der Flächenbetrachtung lassen sich wichtige Veränderungen erkennen, wenn man die zweckmäßig gehärtete Keimhaut vom Dotter abpräpariert und

Fig. 124.



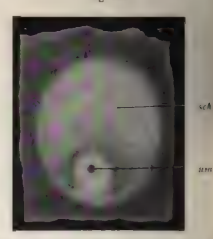


Fig. 123. Embryonalschild mit Primitivplatte vom Embryo von Lacerta mur. Nach Will. sch Embryonalschild; pr Primitivplatte oder Urmundplatte.
Fig. 124. Embryonalschild mit Primitivplatte und dellenförmiger Einstülpung von Lacerta mur. Nach Will. sch Embryonalschild; um Urmund.

auf schwarzem Grund untersucht. In ihrer Mitte ist dann zur Zeit, wo die Gastrulation anfängt, eine etwas weniger durchsichtige ovale Stelle zu sehen, welche auf schwarzem Grund weißlich erscheint (Fig. 123). Sie ist in Anknüpfung an die bei Säugetieren eingeführte, Terminologie von Kupfer das Embryonalschild genannt worden. Der Unterschied im Aussehen gegen die Umgebung wird dadurch hervorgerufen, daß im Bereich des Schildes die zum Epithel zusammengefügten Zellender Keimhaut höher werden, erst kubisch, schließlich zylindrisch, während umgekehrt in der Peripherie die Zellen sich mehr abflachen um dadurch durchsichtiger werden. Bald ist an dem ovalen Schild auc ein vorderer und ein hinterer Rand zu erkennen. Denn an dem letztere wird ein kleiner Vorsprung bemerkbar, der als eine undurchsichtigstelle in den verdünnten Teil der Keimhaut hineinreicht, der Primiti-

n von Mehnert, die Primitivplatte (pr) von Will, Urmundplatte net). Sie ist der Ausgangspunkt und das Zentrum für die nächstden Bildungsvorgänge. Denn auf ihrer Oberfläche erscheint alseine ganz flache Delle (Fig. 125), welche sich nach und nach zu kleinen Grube (Fig. 126), der ersten Anlage des von Kuppfer ichteten Urmundes vertieft. In dieser Zeit hat auch die Primitivi ihre Lage etwas verändert. Anfangs hinter dem Schild gelegen, sie jetzt in ihn hinein und wird seitwärts von ihm umfaßt (Fig. 124).

Fig. 126.







- 25. Keimhaut der Natter mit Embryonalschild und grubenförmig vertiefter Primitivolatte. Nach Herrwig.
- Primitivplatte. Nach Herrwig.

 26. Keimhaut der Natter mit Embryonalschild und vertiefter Primitivplatte.
 Nach Herrwig.

Das Sichtbarwerden der Primitivplatte ist ein Merkmal, daß die ricklung des inneren Keimblattes begonnen hat. Die Ursache Bildung ist eine andere als beim Embryonalschild. Während die Trübung auf der Umwandlung eines Bezirkes in ein Zylindertel beruht, wird sie dort, wie Längsschnitte lehren (Fig. 127—129),



127. Medianschnitt durch eine Kelmhaut mit Primitivplatte ohne Einstülpung Lacerta muralis. Nach Weldon. pr Primitivplatte; di dorsale Urmundlippe.

h eine sehr lebhafte Wucherung und Vermehrung der oberflächten Zellen hervorgerufen, so daß ein dicker Knoten teils fester, teils er verbundener Elemente entsteht. Die Primitivplatte zeigt uns rein Wachstumszentrum an, welches im weiteren Verlauf an Austung und Wichtigkeit immer mehr zunimmt. Ferner läßt sich, ter die Keinhäute werden, um so deutlicher verfolgen, daß sich im

Anschluß an die durch Wucherung entstandene, verdickte Stelle die angrenzenden, im Blastocöl zerstreuten Zellen zu einer zweiten Schicht unter der Decke der Keimblase zusammenfügen (Fig. 127—129). Sie sind meist abgeplattet, von unregelmäßiger Form und verschiedener Größe und liegen lockerer als in der oberflächlichen Schicht, von welcher



Fig. 128. Sagittalschnitt durch den Embryonalschnitt und die Primitivplatte eines Embryos von Platydactylus facetanus mit eben beginnender Einstülpung. Nach Will. pr Primitivplatte mit Grube, di dorsale Urmundhppe; pr' hinterer Teil der Primitivplatte.

sie nur durch einen schmalen Zwischenraum getrennt sind. Die neu entstehende Schicht, welche am Anfang auf die Umgebung der Primitivplatte beschränkt ist, später sich peripher ausbreitet, ist das Paraderm oder Dotterblatt (Kuppfer, Bonnet), das caenogenetische Entoderm Wenkebachs (Lecitophor von Van Beneden) oder das sekundäre Entoderm Wills. Wir werden sie im folgenden einfach als unteres oder inneres Keimblatt bezeichnen; denn als solches gibt es sich sowohl durch seine Lage als auch durch seine weitere Bestimmung zu erkennen.

Äußeres und inneres Keimblatt sind durch einen Spalt getrennt bis auf die Primitivplatte, durch deren gewucherte Zellenmasse sie untereinander fest zusammenhängen. In dieser Beziehung zeigt die Primitivplatte ein Verhalten, wie die Urmundgegend bei den bis jetzt untersuchten Wirbeltieren. Daß sie ihr entspricht, beweist der weitere Verlauf, und zwar der Umstand, daß die Delle sich in eine tiefe Grube



Fig. 129. Längsschnitt durch Embryonalschild und Primitivplatte der Natter mit kleiner Delle. Nach Herrwig. pr Primitivplatte; di dorsale Urmundlippe. k. ik änßeres, inneres Keimblatt; st Zellstränge unter der Keimhaut.

umwandelt (Fig. 130), daß die vordere Umrandung der Delle deutlich das Aussehen einer Urmundlippe annimmt (Fig. 128, 129 dl), und daß später von hier aus lange Zeit Zellen von außen nach innen einwandern und das Material für Chorda und Mesoderm liefern. An Längsdurchschnitten durch die Primitivplatte der Natter (Fig. 129), sowie an vielen entsprechenden Figuren des Gecko usw. (Fig. 128) kann man erkennen, daß am Grund der Delle die Zellen in die Länge gezogen und in Kurven

gestellt sind, in gleicher Weise wie am Urmundrand der Elasmobranchier und Amphibien.

Ubrigens prägt sich im weiteren Verlauf der Umschlagsrand oder die dorsale Urmundlippe so deutlich aus, daß jeder Zweifel schwinden

moB (Fig. 130 y).

Obwohl die Entstehung des inneren Keimblattes bei den Reptilien ohne Frage sehr erheblich von der Gastrulation des Amphioxus und der Amphibien abweicht, so glauben wir sie doch als eine solche deuten zu durfen, teils gestützt auf den Nachweis eines Umschlagsrandes und einer Delle, die sich später zu einer Grube vertieft, teils auch im Hinblick darauf, daß gewisse Eigentümlichkeiten in der Keimblattbildung der Amphibien gewissermaßen eine Brücke zu den noch mehr abgeänderten Befunden der Reptilien bilden. Denn wie schon fruher betont wurde, breiten sich beim Frosch die Dotterzellen an der Decke der Keimblase (Fig. 114) zur Formation des inneren Blattes schon zu einer Zeit aus.



Fig 130 Medianer Längsschnitt durch das Gastrulastadium vom Gecko, dessen Urdarmeinstülpung die Richtung nach vorn nimmt. (Stadium III.) Nach Will. Die Urdarmeinstülpung setzt sich in einen langen Kopffortsatz fort. Unterhalb der Primitivplatte machen sich die ersten Anfänge eines sekundären Entoderms (bei a und b) bemerkbar. Ki der sich später zum Urdarm aushöhlende Kopffortsatz; Embryonalschild; z hintere Urmundlippe; v vordere Urmundlippe; x Grenze zwischen der an der Urdarmeinstülpung teilnehmenden Urdarmplatte und dem seine oberflachliche Lage bewahrenden Entoderunpfronf; an Area intermedia; d ungefürchter Dotter; dz Dotterzellen.

wo die Urmundrinne noch an der Oberstäche kaum einschneidet. Dabei liefern Tritonen, Frösche, Salamandra mac, und Cöcilien eine Reihe, in welcher das Auftreten einer Einstülpungshöhle immer unansehnlicher wird, während die vegetativen Zellen die Keimblasendecke unterwachsen und das innere Keimblatt erzeugen. An das Ende dieser Reihe fügen sich nach meiner Meinung die Reptilien an und an diese wieder die Vögel, bei welchen eine Einstülpungshöhle und ein Urmund-

rand noch weniger zu erkennen sind.

Die Untersuchung der Entwicklung des inneren Keimblattes stößt bei den Vögeln und besonders beim Hühnerembryo, welcher ja für diese Zwecke gewöhnlich benutzt wird, auf große Schwierigkeiten. Die Gastrulation geht hier nach der Ablage des Eies in den ersten 12 Brütstunden vor sich. Zu dieser Zeit läßt sich die Keimscheibe wegen ihrer geringen Große und ihres innigen Zusammenhanges mit dem ungeteilten Nahrungsdotter von diesem nicht abtrennen, wie es später geschieht, ohne mancherlei zu verändern oder zu zerstören. Es muß daher der große Eidotter im ganzen gehärtet, und nach der Härtung muß der Keim mit dem nächst angrenzenden Dotter zur weiteren Untersuchung mit

dem Rasiermesser abgetrennt werden. Bei dem Studium der Oberfläche mit der Lupe sind aber an dem so gehärteten Ei klar ausgeprägu, feinere Organisationsverhältnisse, an denen man sich über vorderen und hinteren Rand der Keimscheibe orientieren könnte, in der Zeit vor dem ersten Erscheinen des Primitivstreifens nicht wahrzunehmen. Die hierauf bezüglichen Angaben von Koller haben von späteren Untersuchern zum Teil nicht bestätigt werden konnen. Das ist aber wieder ein großes Hindernis für die Anfertigung brauchbarer Schnittserien. Denn für das erfolgreiche Studium von Durchschnitten ist es wichtig. daß sie entweder genau in der Längs- oder in der Querrichtung durch den Keim hindurchgelegt werden. Allerdings bietet einen, wenn auch mangelhaften Ersatz fur das fehlende Oberflächenrelief eine von Kupffer. Koller, Gerlach, Duval u. a. aufgestellte Regel, nach welcher man sich einigermaßen über das vordere und hintere Ende, die linke und rechte Seite der Embryonalanlage orientieren kann. Wenn man ein Ei so vor sich hinlegt, daß der stumpfe Pol nach links, der spitze nach rechts sieht, so zerlegt eine die beiden Pole verbindende Linie die Keimscheibe in eine dem Beobachter zugekehrte Hälfte, welche zum hinteren Ende des Embryos wird, und in eine vordere, zum Kopfende sich entwickelnde Hälfte.

Am frisch gelegten, noch nicht bebrüteten Ei erscheint der Keim als ein weißer Fleck von etwa 3½ 4 mm Durchmesser. Er besteht, wie Duval angibt, aus einem noch weißeren Randbezirk von der Form eines Ringes, der nach hinten zu ein wenig dicker als vorn ist, und eine zentrale, mehr durchscheinende, daher lichtere Partie einschließt: in dieser sieht man wieder den Panderschen Kern durchschimmern, welcher gemäß seiner größeren Dichte den Anblick eines undurchsichtigen, weißen Körpers erzeugt. Von vielen Forschern werden sehon jetzt das hellere Zentrum und der es einschließende, undurchsichtige Ring der Keimhaut als heller und dunkler Fruchthof (Area pellucida und Area opaca) unterschieden, während Duval diese Bezeichnungen erst von einem vorgerückteren Stadium, wenn infolge der Bebrütung in der Mitte unter der Keimhaut ein größerer, mit Flussigkeit erfüllter Hohlraum entstanden ist, gelten lassen will.

Auf dem Durchschnitt untersucht, besteht die Keimhaut aus mehreren Zellenlagen, die sich in ihrer Beschaffenheit voneinander Die an der Oberfläche angrenzenden Zellen sind zu unterscheiden. einer festen Membran untereinander verbunden; sie sind kubisch oder zylindrisch und sind in dem mittleren Bezirk der Keimhaut durch einen feinen Spalt von den tieferen Zellenlagen getrennt, nach dem Randbezirk dagegen nicht scharf von ihnen abzugrenzen. Die darunter gelegenen Zellen zeigen ein minder beständiges Verhalten und verschiedene Form und Größe: viele sind kuglig: je mehr das Ei in der Entwicklung noch zurück ist, um so lockerer und unregelmäßiger liegen sie zusammen, in kleinen Gruppen und in Strängen, die eine Art Netzwerk bilden. In der Mitte der Scheibe ist die untere Schicht dünner und breitet sieh über einer kleinen Höhle aus, die sie vom weißen Dotter des PANDERschen Kerns trennt und Keimhöhle oder subgerminale Höhle (cavité sousgerminale, DUVAL) heißt. In der Höhle finden sich vereinzelte größere oder kleinere, runde Furchungskugeln, die zum Teil dem weißer Dotterboden ausliegen. Dieser schließt eine Anzahl Kerne ein, die dem zentralen Dottersyncytium Virchows angehören. Nach dem Randbezirk zu (Area opaca) wird die untere Schicht dicker und liegt unmittelbar dem weißen Dotter auf, in welchem ebenfalls Kerne eingestrent sind und das periphere Dottersyncytium (H. Vircuow) bilden.

Den gesamten, etwas verdickten, zelligen Rand der Keimhaut hat man Randwulst (Götte) oder Keimwulst (Kölliker), (bourtelet blastodermique, Duval) genannt. Der Randwulst ist in dem Teil der Peripherie der Keimhaut, welcher dem späteren, hinteren Ende des Embryos entspricht, nicht unerheblich dicker als im vorderen Umfang.

Nach meiner Ansicht kann man einen derart beschaffenen Keim noch nicht als einen zweiblätterigen bezeichnen, wie es seit REMAK von manehen Forschern geschehen ist. Vielmehr glaube 16h, daß das



Fig. 131. Sagittaler Durchschnitt durch die Keimhaut eines Hühnchens einige Stunden nach Beginn der Bebrütung. Nach Herrwig. ak, ik außeres und inneres Keimblatt; zu isolierte vegetative Zellen; ak! Bezirk des außeren Keimblattes, in dem das innere noch fehlt.

Hühnerei von der angegebenen Beschaffenheit sich erst am Ende des Blastulastadiums befindet, daß also die obere, fester gefügte Schicht kubischer Zellen der aus animalen Elementen zusammengesetzten Decke der Keimblase, der enge Spalt unter ihr der Furchungs- resp. Keimblasenhohle und die locker unter ihr und auf dem weißen Dotter hegenden vegetativen Zellen dem Boden der Keimblase zu vergleichen sind. Ein inneres Keimblatt ist von dem Zeitpunkt an vorhanden, wenn sich die zuvor locker verteilten und meist kugeligen Zellen zu einer wirklichen Membran fester zusammengeordnet haben, wobei sie stark abgeplattet werden. Zuweilen nimmt diese Umwandlung schon vor der Bebrütung ihren Anfang, in anderen Fällen ist sie ihre erste Folge.



Fig. 132. Ein Stück der Keimhaut von Fig. 131 aus dem Bezirk, wo das innere Biatt mit freiem Rand aufhört, stärker vergrößert. Nach Hertwig.

Inwieweit dieser Vorgang als eine Gastrulation aufgefaßt werden kann, ist eine noch strittige und schwer zu beantwortende Frage. Der abjektive Befund, der sich einige Zeit, nachdem die Entwicklung des inneren Blattes im oben präzisierten Sinne begonnen hat, dem Beobachter auf Längs- und Querschnitten darbietet, ist folgender:

Im hinteren Bereich des hellen Fruchthofes (Fig. 131 und 132) findet sich bald in geringerer, bald in größerer Ausdehnung unter der Lage kubischer oder zylindrischer Zellen, dem äußeren Keimblatt (ak), durch einen scharfen Spalt von ihm getrennt, ein dünnes Häutchen abgeplatteter Zellen (ik), das Entoderm. Zwischen ihm und dem Dotterboden — also in der Urdarmhöhle — liegen zerstreut einzelne kuglige

Embryonalzellen, darunter auch größere, dotterhaltige Kugeln, die Megasphären von His. Diese haben nicht den Formwert von Zellen, da auf keine Weise in ihnen Kerne sichtbar zu machen sind: sie sund daher nichts anderes als vom Dotter abgelöste, kugelige Ballen, die wohl allmählich zur Ernährung der Zellen der Keimblätter aufgebraucht werden.

Wie sich an Längsschnitten feststellen läßt, hängt das innere Blatt nach hinten zu mit dem Randwulst zusammen (Fig. 131), etwa der Gegend entsprechend, wo heller und dunkler Hof ineinander übergehen, so daß von hier an die Unterscheidung zweier Keimblätter nicht mehr möglich ist. Nach vorn hört das untere Blatt mit freiem, unregelmäßigem Rand auf (Fig. 131 und 132), so daß im vorderen Bereich des hellen Fruchthofes sich das Ektoderm bis zum vorderen Randwulst hin unmittelbar über einer Höhle ausbreitet, welche man als Keimblasenhöhle bezeichnen und nach hinten in die Urdarmhöhle verfolgen kann. Wie auf früheren Stadien, sind unter ihm und auf dem Dotterboden einzelne Embryonalzellen und Megasphären bald spärlicher, bald reichlicher verteilt. Querschnittserien liefern entsprechende Bilder und lehren, daß auch vorn und seitlich das innere Blatt mit freiem Rand aufhört.

Auf die Frage, in welcher Weise wohl das innere Blatt entstanden ist, läßt sich antworten, daß die blattartige Anordnung der zuvor locker verteilten Zellen von dem hinteren Umfang des Randwulstes, und zwar von seinem inneren Rand ausgeht, wo der helle Fruchthof beginut, und daß sie von hier nach vorn fortschreitet. Die Region, wo beide Keimblätter in einer gemeinsamen, diekeren Zellmasse verschmolzen sind, würde der Primitivplatte der Reptilien entsprechen, wie denn überhaupt die Befunde bei den Vögeln von den Befunden bei den Reptilien herzuleiten sind. Rinnenbildungen sind beim Hühnerembryo in der betreffenden Gegend zuweilen beobachtet worden (Sichelrinne von Koller, Kuppern). Die Ausbreitung des primären, inneren Keimblattes mit einem freien, vorderen und seitlichen Rand erinnert an das gleiche Verhältnis bei den Säugetieren.

Wenn man die angegebene Bildungsweise des inneren Keimblattes eine Gastrulation nennen will, so ist jedenfalls der Vorgang noch mehr als bei den Reptilien stark modifiziert und nicht mehr als ein Einstülpungsprozeß zu erkennen.

5. Fünfter Typus. Die Säugetiere.

Noch schwieriger als beim Hühnerembryo ist die Keimblattentwicklung der Säugetiere in ihrem Detail festzustellen und auf die Gastrulation der übrigen Wirbeltiere zurückzufuhren. Durch die mühsame Untersuchung dieser Verhältnisse hatte sich in fruheren Zeiten Bischoff besondere Verdienste erworben, spater sind ihm Hensen, Lieberkühn, van Beneden, Kölliker, Heape, Selenka, Rabl, Bonnet, Hubrecht, Keibel, Asheton, Duval gefolgt. Das hierbei benutzte Untersuchungsobjekt, welches wir auch unserer Darstellung zugrunde legen wollen, ist gewöhnlich das Kaninchen gewesen: außerdem sind noch Fledermaus. Maulwurf, Schwein, Schaf, Igel, Beuteltier usw. untersucht worden.

Während das Ei der Säugetiere im Eileiter durch die Flimmerbewegung des Epithels langsam nach der Gebärmutter bingetrieben wird, ist es durch den Furchungsproteß in einen kugligen Haufen kleiner Zellen zerlegt worden (Fig. 133). Darauf entsteht in seinem Innern durch Abscheidung einer Flüssigkeit eine kleine, spaltförmige Furchungshöhle (Fig. 134). Der Keim ist

höhle (Fig. 134). Der Keim ist somit in das Blasen- oder Blastulastadium eingetreten. Die Wand der Keimblase (der Vesicula blastodermica) wird, wie schon seit Bischoffs Arbeiten bekannt ist, aus einer einzigen Lage mosaikartig angeordneter, polygonaler Zellen gebildet, einen kleinen Bezirk ausgenommen. Hier ist die Wand durch einen Haufen etwas körnchenreicherer und dunklerer Zellen verdickt, welche einen in die Furchungshohle vorspringenden Höcker, den Embryonalknoten, ibedingen.

In einigen Ordnungen der Säugetiere erreicht die Keimblase im ganzen einen mäßigen Um-

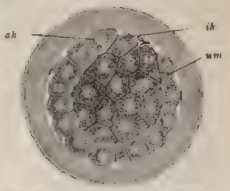


Fig. 133. Kaninchenel, vielzelliges Stadium, nach van Beneden. (van Beneden bat dieses Stadium als Metagastrula gedeutet. Bei dieser Auffassung bedeuten: ak äußeres Keimblatt; ik inneres; um Zelle am Rand des Blastoporus.)

fang, wie z. B. bei der Fledermaus und Spitzmaus, von welchen ich zwei Abbildungen (Fig. 135 und 136) nach Duval und nach Hubrecht gebe. Bei den meisten Arten aber beginnt sie sich durch

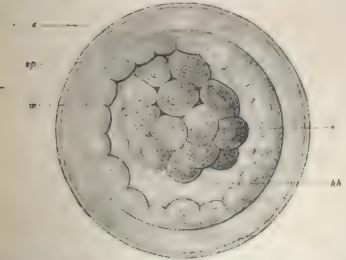


Fig 134. Junge Kelmblase eines Kanincheneles. Nach E. van Benenen, s Eiweißhülle: 2p Zona pellucida: w aus einfacher Zellenlage aufgebaute Wand der Keimblase: ** Furchungshohle, die sich allmahlich zur Keimblasenhöhle erweitert.

* Haufen von Embryonalzellen.

Aufnahme von Flussigkeit, welche aus der anliegenden Uteruswand resorbiert wird, außerordentlich zu vergrößern. Hierbei wird natürlich auch die Zona pellucida verändert und zu einem dünnen Häut-

chen ausgedehnt. Vom Embryonalknoten ist der verdünnte Teil der Keimblasenwand als Trophoblast unterschieden worden. Hubrecht hat diesen Namen eingeführt, weil die dunne Epithelmembran eine Rolle bei der intrauterinen Ernährung des sich entwickelnden Keimes spielt und dadurch einen Ersatz für den Dotter liefert, mit welchem das Säugetierei in so geringem Maße ausgestattet ist. Bei ihrer dichten Anlagerung

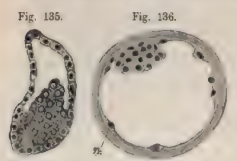


Fig. 135. Keimblase der Fledermaus. Nach DUVAL. Fig. 136. Keimblase von Sorex vulgaris. Nach Hubberght.

an die Schleimhaut des Uterus kann sie aus dieser flussige Nährstoffe resorbieren und an das Blastocöl abgeben. Daher ist denn auch die in der Keimblase enthaltene Flussigkeit, welche sieh von Tag zu Tag vermehrt, reichlich mit gelöstem Eiweiß versehen, das bei Zusatz von Alkohol zur körnigen Gerinnung gebracht wird.

Während beim Kaninchen wie bei vielen anderen Säugetieren, bei Beuteltieren, bei Primaten, beim Menschen usw. die Keimblase kugelig bleibt

und nach wenigen Tagen einen Durchmesser von 1 mm erreicht, wächst sie bei den Wiederkäuern, bei Schweinearten u. a. zu einem außerordentlich langen und feinen Schlauch aus, der sich in den Hörnern des Uterus bicornis einbettet. Ein solcher ist vom Schaf in Fig. 137 auf zwei Drittel verkleinert dargestellt, nach einem Präparat von Bonnet, welches 12 Tage 2 Stunden nach der Begattung aus dem Uterushorn isoliert wurde. Eine noch viel beträchtlichere Länge erreichen die fast fadenartig werdenden Eischläuche beim Schwein, die sich vielfach im Uterushorn falten und in Schlingen legen und nur mit Geduld herauszupräparieren sind.



Fig. 137. Langer Eischlauch des Schafes. 12 Tage $2\frac{1}{2}$ Stunde nach der Begattung, auf zwei Drittel verkleinert. Nach Bonnet. E Embryonalschild; bl blasenaruge Erweiterung des Schlauches an seinen beiden Enden.

An den 1 mm großen Keimblasen vom Kaninchen (Fig. 138) ist die Wand sehr dünn geworden. Die in einfacher Schicht mosaikartig angeordneten Zellen haben sich stark abgeplattet. Auch der in die Keimblasenhöhle vorspringende Zellenhöcker von Fig. 134 hat sich umgewandelt und sich mehr und mehr in die Fläche zu einer scheibenförmigen Platte ausgebreitet, welche sich mit zugeschärftem Rand allmählich in den verdünnten Wandteil der Keimblase fortsetzt. An der Platte spielen sich die weiteren Entwicklungsprozesse in erster Linie ab. Ihre oberflächlichsten Zellen sind zu dünnen Schüppchen abgeplattet, wie sie auch sonst die Wand der Blase bilden, ihre anderen zwei- bis dreifach übereinander gelagerten Elemente dagegen sind großer und protoplasmareicher.

Bis hierher befindet sieh das Ei der Sängetiere noch auf dem Keimblasenstadium: es besteht überall aus einem einzigen Keimblatt. Denn gegen die Ansicht, die von manchen Seiten aufgestellt ist, daß die verdickte Stelle jetzt bereits zweiblätterig sei, und daß die nach außen gelegenen platten Zellen das äußere Keimblatt und die darunter folgenden, protoplasmareicheren Zellen das innere Keimblatt darstellen, spricht erstens die Tatsache, daß die abgeplatteten und die dickeren Zellenlagen fest zusammenhängen und auch nicht durch den kleinsten Spaltraum voneinander abgesetzt sind, und zweitens der weitere Verlauf der Entwicklung.

Die Lehre, daß bei den Sängetieren die Gastrulation schon in sehr früher Zeit, beim Kaninchen 70 Stunden nach der Begattung,

stattfinde, hat VAN BENEDEN aufgestellt. Er deutete das in Fig. 133 abgebildete Entwicklungsstadium als Metagastrula, indem er in einer autieren, einfachen Lage kubischer Zellen das Ektoderm (ak) und in einem zentral gelegeuen Haufen von dunkleren, nut Detterkörnehen reichlicher durchsetzten Zellen das Entoderm (ik) erblickte. Da ferner die inneren Zellen von der oberflächlichen Schicht an einer kleinen Stelle unbedeckt bleiben, glaubte er in dieser den Blastoporus aufgefunden zu haben. Wenn nun auch die Beobachtungen ohne Zweifel

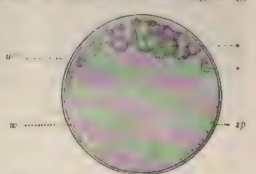


Fig. 138. Ättere Kelmblase eines Kaninchens. Nach E. van Beneden. 2p Zona pellucida; weinfache, noch mehr als in Fig. 134 verdunnte Wand der Keimblase; * Haufen der Embryonalzellen von Fig. 134, abgephattet zu einer Scheibe, die den abgeplatteten Zellen der Blasenwand wiganz anliegt.

Objekten ähnliches gesehen haben, so spricht doch der weitere Verlauf der Eutwicklung gegen die Deutung.

van Beneden hat sie daher später selbst wieder aufgegeben, als er sich mit den nachfolgenden Stadien eingehender beschäftigte: dagegen ist jetzt neuerdings wieder Duval auf Grund seiner Untersuchungen der Embryologie der Fledermäuse für die Lehre von der Metagastrula energisch eingetreten und hat sie zur Grundlage seiner Lehre von der Kemblattbildung der Säugetiere gemacht.

Zwei Keimblätter treten erst an Kanincheneiern auf, die schon mehr als 1 mm Durchmesser besitzen und etwa 5 Tage alt sind. An der Stelle, wo früher die Zellenplatte lag, beobachtet man bei der Betrachtung von der Fläche einen weißlichen Fleck, der anfangs rund, später oval und birnförmig wird. Wir nennen ihn im Anschluß an ältere Autoren und an Bonnet den Embryonalschild oder bloß Schild (Area embryonalis oder Embryonalfleck, Kölltker). Von ihm allein nehmen in der nächsten Zeit alle weiteren Bildungsprozesse ihren Ausgang: von hier aus bildet sich eine deutlich gesonderte zweite Zellenschicht, das innere Keimblatt. Bei Betrachtung von der Fläche grenzt sich der Schild, wie die einem Hundeei entnommene Figur (139) zeigt, sowohl im frischen Zustand als auch nach Härtung und Färbung von

ihrer Umgebung ziemlich scharf ab; zuweilen läßt sich an seinem hinteren Rand eine kleine Einkerbung (k) erkennen. Seine dunklere Beschaffenheit rührt daher, daß das außere Keimblatt in seinem Bereich



Fig 139. Embryonalschild mit Randkerbe von einem Hundeel, 16 Tage nach der Begattung. Nach BONNET 4 Randkerbe.

erheblich verdickt (Fig. 140) und aus kubischen oder zylindrischen Zellen zusammengesetzt ist, die an seinem Rand plötzlich niedriger werden und in die außerordentlich abgeplatteten, großen, polygonalen Elemente der ubrigen Keimblasenwand übergehen.

In seiner histologischen Beschaffenheit bietet der Embryonalschild beim Kaninchen, sowie überhaupt bei den Nagetieren und einigen anderen Säugetierarten die Besonderheit dar, daß er neben der beim Hundeei allein vorkommenden Lage kubischer oder zylindrischer Zellen noch eine ihr dicht aufgelagerte Schicht großer, abgeplatteter Zellen besitzt (Fig. 141 rz). Von RAUBER und VAN BENEDEN unabhängig entdeckt, wird sie gewöhnlich als die Raubersche Deckschicht aufgeführt.

Beim Kaninchen beginnt sie fruhzeitig, ohne Spuren zu hinterlassen. zu verschwinden, sei es, daß die Deckzellen zerfallen und zugrunde gehen (RAUBER, KÖLLIKER), sei es, daß sie, ihre Form verändernd.



Fig. 140 Querschnitt durch den Embryonalschild eines Hundeeles, 11 Tage nach der brixten Begaftung. Nach Bonner as as anderes und inneres Keimblatt -ch bryonalschild. A Höble in dem Embryonalschild

sich swischen die Elemente der Grundschicht hineinschieben (Brirour, HEAPEL Bei anderen Nagetieren jedoch spielen sie eine Kollbei der Umkehr (Inversion) der Keimblatter, wie später noch besprochen wenten wini.



Schultt durch den Embryonalschild eines Kaninchens, 5 Tage nach der North Andress Brancho lagre at in the 10 - Kalaszorbe Leller

less autem Keimblatt unlobes im Beresch des Embevonalschildes entisteht it a 140 . 141 ist one entrye lase grider, stark alignplatfilter Irlin, or begins in about the Work was a school fur den Habrerembers beschrichten wirde Grieben feit ein a freien unregelmaligra gran alea Rand ulter and we distant the Wand der Kenminger

nur aus dem dünnen, äußeren Keimblatt besteht. Von seinem Ursprungsort vergroßert es sich langsam immer weiter nach dem entgegengesetzten Pol zu, indem von seinem Rand aus einzelne Elemente gleich Wanderzellen weiter vordringen.

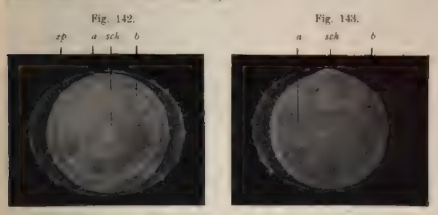


Fig. 142. Ein 7 Tage altes Kaninchenel, von oben gesehen. Nach Bischoff.

143 Dasselbe in seitlicher Ansicht. Nach Bischoff. a einblatteriger, b doppelblatteriger Bezirk der Blasenwand; sch Embryonalschild; гр Zona pellucida.

Zur Illustration dieser Verhältnisse dienen die drei Figuren (142, 143 und 144), welche ein Kaninchenei von 7 Tagen in zwei verschiedenen Ansichten und ein etwas älteres Stadium darstellen. Bei seitlicher

Ansicht (Fig. 143) kann man drei Bezirke an der Keimblase unterscheiden: 1. den Schild (sch), 2. einen die obere Hälfte der Blase einnehmenden Bezirk (b), in welchem die Wand noch zweiblätterig ist, aber die Zellen des äußeren und inneren Keimblattes stark abgeplattet sind, und 3. einen Absehnitt (a), wo die Blasenwand nur von dem außeren Keimblatt gebildet wird. An der älteren Keimblase (Fig. 144) hat sich der zweiblätterige Bezirk über den Aquator hinaus um ein ansehnliches Stück weiter In Fig. 142 ausgebreitet. sind die drei Bezirke in der Ansicht von oben zu sehen.

Es erhebt sich jetzt die wichtige Frage, in welcher

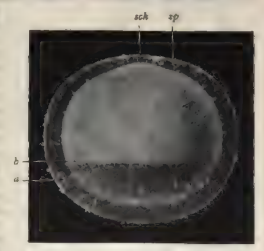


Fig. 144. Ein etwas älteres Kaninchenei als das in Fig. 143 dargestellte in seltlicher Ansicht. Nach Bischoff. a einblätteriger, b doppelblatteriger Bezirk der Blasenwand; sch Embryonalschild; sp Zona pellucida.

Weise sich bei den Säugetieren die zweiblätterige aus der einblätterigen Anlage entwickelt. Nach der Kleinheit des Eies, nach dem Verlauf des Furchungsprozesses und nach der Beschaffenheit der Keimblase, die eine große, mit Flüssigkeit erfüllte Höhle einschließt und nur von einer

dünnen Zellenlage umgrenzt wird, könnte man erwarten, daß die Gastrulabildung in ähnlicher Weise wie beim Amphioxus vor sich gehen und die eine Hälfte der Blasenwand gegen die andere zum Becher eingestülpt werden müßte. Das ist nun aber keineswegs der Fall. Vielmehr deuten alle bekannt gewordenen Erscheinungen darauf hin, daß die Eier der Säugetiere hinsichtlich ihrer Keimblattbildung sich an die großen, dotterreichen Eier der Reptilien und Vögel unmittelbar anschließen.

Dieser Umstand, sowie auch noch manche andere Verhältnisse, die im dreizehnten Kapitel ausführlicher besprochen werden sollen, lassen die Annahme als notwendig erscheinen, daß die Säuger von Tieren abstammen, welche große, dotterreiche Eier besessen haben und ovipar gewesen sind. Ihre Eier haben demnach aus später gleichfalls noch genauer zu erörternden Gründen ihren Dottergehalt zum größten Terwieder eingebüßt; sie sind nicht ursprünglich dotteraum, sondern sind erst nachträglich wieder dotterarm geworden; ihre Gastrulation kann daher auch nicht mehr nach dem ursprünglichen und einfachen Typus eines Amphioxuseies verlaufen.

Wenn hierin wohl alle Embryologen jetzt übereinstimmen, ist dagegen die Frage nach der Bildungsweise des inneren Keimblattes eine recht strittige: geschicht sie durch Delamination von der Innenfläche des sich zur Scheibe ausbreitenden Furchungskugelrestes, wie von mancher Seite angegeben wird, oder geschieht sie durch eine Ein-



Fig. 145. Längsschnitt durch eine eltörmige Gastrula von Didelphys. Nach Selenka. Bezeichnungen siehe Fig. 146.

wanderung der Zellen von einer Stelle der Blasenwand aus, in der Art, wie später das innere Blatt nach dem vegetativen Pol zu vorwächst, so daß man wohl von einer modifizierten Invagination reden könnte? Ist in diesem Fall eine Stelle im Embryonalschild vorhanden, welche als Blastoporus gedeutet werden könnte, eine Stelle, an welcher sich ein Umschlag des äußeren in das innere Keimblatt oder wenigstens ein Zusammenhang beider nachweisen läßt?

Wie bei den Vögeln sind auch bei den Säugetieren die Untersuchungen über diese Fragen noch sehr wenig zufriedenstellend. Wir mussen uns darauf beschränken, hervorzuheben: erstens, daß bei einem

Vergleich zwischen Sauropsiden und Säugetieren die Keimscheibe der Sauropsiden und die Keimblasenwand mit dem Furchungskugelrest bei den Säugetieren einander entsprechen, und zweitens, daß nach Beobachtungen von Selenka, Keibel und Heape eine kleine Stelle am Embryonalschild einiger Säugetiere wohl als Blastoporus gedeutet werden könnte.

In seiner Entwicklungsgeschichte von dem Beuteltier Didelphys beschreibt Selenka acht Keimblasen, die sich nach seiner Ansicht auf dem Gastrulastadium befinden (Fig. 145 u. 146). Namentlich in der Fig. 146 fiel ihm nahe dem hinteren Rande des Embryonalschildes, welcher durch die größere Höhe der Ektodermzellen kenntlich ist, eine kleine Stelle auf, welcher von innen her ein Ballen von Gerinnsel auf-

gelagert war. In drei Fällen konnte hier eine kleine Öffnung, "eine Zeilenlücke", nachgewiesen werden. Selenka deutet die Stelle als Blastoporus und bildet von ihr auch einen Durchschnitt ab, an welchem man in der Gegend des Gerinnsels ein kleines Loch und den Übergang der äußeren in die innere Zellenschicht wahrnimmt. Auch bemerkt er, daß sich mehrfach karyokinetische Figuren in den dem Blastoporus zunächst gelegenen Zellen vorfanden.

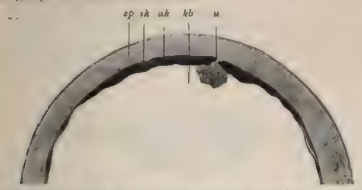


Fig. 146. Schnitt durch den Blastoporus einer Gastrula von Dideiphys. 10 Stunden nach Beginn der Furchung. Der Schnitt geht durch die Längsachse des zukünftigen Embryos. Nach Selenka. ak, ik außeres, inneres Keimblatt; kb Keimblasenhohle, die zur Urdarmhohle wird; u Urmund, der in Fig. 145 durch Entodermzeilen, in Fig. 146 durch ein Gerinnsel verschlossen ist; zp Zona pellucida.

Einen ähnlichen Befund, wie Selenka vom Opossum, hat Keibel in einem Falle von einer 5 Tage alten Keimblase vom Kaninchen erhalten, die zur Hälfte noch einschichtig war. An einer Stelle konnte er eine Verbindung der beiden Blätter nachweisen, von welcher aus ihm ein Übertreten von Zellen aus der oberen in die untere Schicht stattzufinden schien.



Pig. 147. Medianschnitt durch den Embryonalschild eines Maulwurfkeims, und zwar durch den Teil, in welchem sich der Primitivstreifen zu bilden begonnen hat. Nach Heape. u Urmund; ah, ih außeres, inneres Keimblatt. V vorderes, II hinteres Ende.

Der Befund von Heape beim Maulwurf (Fig. 147) betrifft ein wenig älteres Stadium kurz vor dem Auftreten des Primitivstreifens, Auf dem Längsschnitt durch den ovalen Embryonalschild zeigt sich am hinteren Rand eine sehr feine Öffnung, welche die Keimblätter durchbohrt. An ihrem Rande hängen äußeres und inneres Keimblatt untereinander zusammen und beginnen bereits auch einige Mesodermzellen aufzutreten. Die Öffnung, welche von Heape für den Vorläufer des neurenterischen Kanals gehalten wird, ist nach innen weiter als nach anßen.

Wenn am Embryonalschild der Säugetiere eine Stelle vorhanden ist, an welcher, wie Selenka. Keibel und Heape angeben, die beiden

primären Keimblätter zusammenhängen oder sogar von einer Öffnung durchbohrt sind, so muß sie mit der Primitivplatte der Reptilien und Vögel verglichen werden. Einen weiteren wichtigen Vergleichspunkt liefert noch der Umstand, daß es bei der Gastrulation der Säugetter nicht zur Bildung eines geschlossenen Entodermsäckchens kommt, da ihm schon von Anfang an der Boden fehlt. Daher geht die Urdarmhöhle ohne Grenzen in die Keimblasenhöhle über, wie es bei den Amphibien (Fig. 116 u. 117) nach dem Einreißen einer dünnen Stelle der aus Dotterzellen gebildeten Scheidewand geschieht; sie begreift also von Anfang an den Raum mit ein, den Bonnet die Ergänzungshöhle (vgl. S. 172) genannt hat. Auch diese eigentümlichen Verhältnisse finden sich ja gleichfalls bei Reptilien und Vögeln. Wenn sich hier das

Fig. 148.

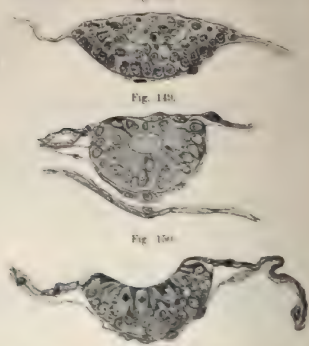


Fig. 148-169. Schnitte durch den Embryonalknoten von drei Keimblasen vom Rei. Nach Keinel.

Fig. 145. Stachum des Embryonalkrotens.

Fr 140 Staller der Embreuplich au-

Fig. 150 Umbildung der Embevora biase in den Embevoralschild.

innete Keimblatt von der Primitivplatte aus anlegt, so schiebt es sieh auch gentsseimaben mit freiem Rand auf der mit Detterkernen verschenen Dettermasse entlang so dab diese selbst nach der Urdarmhetie in kein teisenderes Zellenblatt erhalt. Wurden wir uns daher bei den meroblastischen hiern den is tier geschwunden denken, so wurde der Entedermsack der Gastin a elenfalis keinen Beden besitzen: er zeigt eberfalis langere Zeit einen freien Rand, mit welchem er die Dettermasse almähnen imwächst. Auch hier sehliebt sich endlich das Lieb dem Entert, vissä-vis ar dem falsehicherweise so genannten Detterblast plas

Bei manchen Säugetieren (Reh, Schwein, Schaf) erhält der früher (S. 183) als Embryonalknoten unterschiedene Teil der Keimblase nachträglich in seinem Inneren eine kleine Höhle, die von gestreckten, spindeligen Zellen epithelartig begrenzt wird. Er hat sich dadurch zur Embryoblase (Embryocystis) umgewandelt. Nach außen ist dieselbe noch von den platten Zellen der Keimblase, der ebenfalls schon erwähnten Deckschicht, überzogen. Auf einem späteren Stadium öffnet sich die Embryoblase nach außen, durch Verdünnung oder Schwund ihrer Decke, sie stellt dann vorübergehend eine konkave dicke Platte dar, die sich allmählich abflacht und in der Fläche vergrößert und zu dem schon beschriebenen Embryonalschild wird. Auch hat sich während dieser Veränderung an der inneren Fläche des Knotens, der Embryonalblase und des Schildes mit zunehmender Deutlichkeit eine Lage stark abgeplatteter Zellen als inneres Keimblatt abgegrenzt.

Bei einer kleinen Anzahl von Säugetieren, besonders aus der Ordnung der Nagetiere, spielt sich während der Entwicklung der beiden primären Keimblätter ein eigentümlicher Vorgang ab, welcher in der Literatur als "Umkehr oder Inversion der Keimblätter" beschrieben worden ist. Den Anstoß hierzu scheint die oben erwähnte Deckschicht zu geben, welche sich mit der Uterusschleimhaut fest verbindet und in der Gegend des Furchungskugelrestes in Wucherung gerät. Im besonderen zeigt der Vorgang der Umkehr einige Verschiedenheiten, einerseits bei der Ratte, der Maus und Waldmaus usw., andererseits beim Meerschweinchen. Das Wesentliche hierüber sei in Kürze mitgeteilt:

Nachdem sich die auffallend kleine Keimblase der Ratte und der Maus an der Uterusschleimhaut festgesetzt hat (Fig. 151), beginnt die Deckschicht zu wuchern und einen Zapfen, den Träger (/r), zu bilden. Durch ihn (Fig. 152 tr) wird der Teil des außeren Keimblattes (ak*), aus welchem sich der Embryo entwickelt, nach dem Zentrum der Keimblase vorgetrieben und wandelt sich hierauf in eine allseits abgegrenzte Epithelkugel um, in deren Innerem sich eine kleine Höhle, die wahre Amnionhöhle (am), entwickelt. Das innere Keimblatt (ik1) umgibt zu dieser Zeit als deutlich gesonderte Schicht den eingestülpten Teil des ektodermalen Zellenmaterials und beginnt sich auch vermöge ambboider Zellen auf der entgegengesetzten Hälfte der Keimblase auszubreiten (ik2). Westerhin entsteben auch im Träger Flüssigkeitsräume (h), die untereinander zu der falschen Amnionhöhle verschmelzen. Auch beginnt jetzt die vorher deutlich erkennbare Sonderung zwischen den Zellen des Trägers und der formativen Ektodermkugel zu schwinden (Fig. 153), und eine Verschmelzung zwischen der wahren und der falschen Amnionboble emzutreten. Der eingestülpte Teil bildet daher einen ziemlich langen Schlauch, welcher bis nahe an den entgegengesetzten Pol der mittlerweile größer gewordenen und namentlich mehr in die Länge ausgewarhsenen Keimblase heranreicht. Der Schlauch besteht aus einer moeren Schicht hoher, zylindrischer Ektodermzellen (ak*) und einem außeren Überzug von Entoderm (ik). Sein Ektoderm läßt zwei Abwhutte unterscheiden, den von der Ektodermkugel abstammenden Teil, welchem sich die Embryonalanlage entwickelt (ak*), und den durch Aushöhlung des Tragers (/r) entstandenen Teil, der bis zur Placentarstelle beranreicht.

Eine Modifikation des eigentümlichen Wachstumsprozesses bietet is Meerschweinchen dar. Während bei Maus und Ratte die aus der impdschicht entstandene, formative Ektodermkugel mit der gewucherten

Deckschicht, dem Träger, im Zusammenhang bleibt, entfernt sie sich von ihm (Fig. 154tr) beim Meerschweinchen; es bildet sich zwischen ihnen ein Hohlraum aus, die Interamnionhöhle (iam), welche schließlich sehr groß wird. Das eingestülpte innere Keimblatt steilt somit jetzt einen Schlauch (ik^{\dagger}) dar; an dessen Grund die formative Ektodermkugel (ak^{\dagger}) , an dessen Eingang die mit der Uteruswand verlötete Deckschicht (tr) liegt, beide voneinander getrennt durch die geräumige Interamnionhöhle (iam). Später (Fig. 155) wird die Ektodermkugel (ak^{\dagger}) durch die Entwicklung der Amnionhöhle (am) in eine Blase umgewandelt, in welcher sich an einer Stelle die Embryonalanlage zu

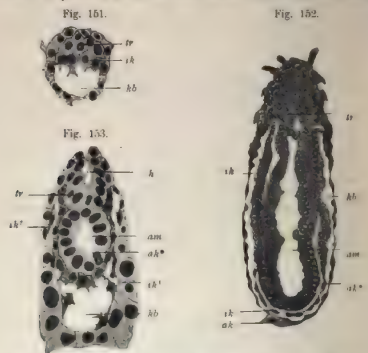


Fig. 151. Frei in dem Uterustumen liegende Keimblase. Nach Selenka. Fig. 152. Eine ältere Keimblase der Hausmaus mit ausgehöhltem Träger und Ektodermkugel mit der Amnionhöhle. Nach Selenka.

Fig. 153. Noch ältere Keimblase des Hausmaus, in welcher die falsche Amnionhöhle des Trägers und die wahre Amnionhöhle der formativen Ektodermblase verschmolzen sind. Nach Selenka.

tr Träger; & Hohle im Trager (falsche Amnionhöhle); ak außeies Keimblatt; ak eingestülpter Bezirk desselben, der an der Bildung des Embryos teilnimmt; ik ungers Keimblatt; ik durch den Träger eingestülpter Bezirk; ik? an der außeren Keimblasenwand herumwachsender Teil desselben; kt Keimblasenhöhle, die zur Urdarmhohle wird; am wahre Amnionhohle.

differenzieren beginnt. Nachträglich wächst auch noch die Deckschicht oder der Träger der Blase (fr) mit der falschen Amnionhöhle (fr) in den Entodermschlauch hinein, verschundtzt aber niemals mit der von der Grundschicht abgeleiteten Ektodermblase, sondern bleibt von ihr immer durch die anschnliche Interamnionhöhle (sam) getrennt (Fig. 155)

Durch die hier kurz geschilderte eigentümliche Einstülpung der Keimblasenwand kommt der kleine Bezirk, aus welchem der Embryo entsteht, also die Embryonalanlage, ganz in das Innere der Keimblase zu liegen. Hierdurch wurden in früherer Zeit die Embryologen veranlaßt, von einer Blattumkehr zu sprechen.

Die Ursache für die in verschiedener Weise erfolgende, auffällige Wucherung der Deckschicht glaubt Selenka in dem Umstand zu finden, daß bei den betreffenden Nagetieren die Keimblasen, die im Vergleich

zu anderen Säugetieren auffallend klein bleiben, sehr frühzeitig mit dem Epithel der Uterusschleimhaut in feste Verbindung treten und dadurch besser ernährt werden. Wie schon auf S. 184 erwähnt wurde, hat HUBRECHT auf die Rolle, welche bei der Ernährung des Embryos die oberflächliche Schicht der Keimblase bei den

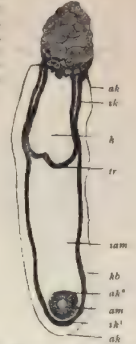


Fig. 155.

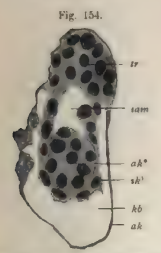


Fig. 154. Längsschnitt durch eine 7 Tage alte Kelmblase des Meerschwelnchens, Nach Selenka.

Fig. 155. Längsschnitt durch eine etwa 9 Tage alte, längsgestreckte Keimblase des Meerschweinchens. Nuch SELENKA.

tr Trager; h Höhle desselben; tam Interamnionhöhle; am Amnionhöhle der Epithelkugel; ah" eingestülpter Teil des außeren Keimblattes, der an der Embryobildung teilnimmt; ah nicht eingestulpter Teil des außeren Keimblattes; th' als Schlauch eingestülpter Teil des inneren Keimblattes; th Keimblasen- resp. Urdarmhohle.

Säugetieren spielt und infolgedessen andere Differenzierungen als bei allen übrigen Wirbeltieren eingeht, ein besonderes Gewicht gelegt und hat deswegen der Deckschicht und überhaupt der ganzen oberflächlichen Lage platter Zellen der Keimblasenwand den Namen "Trophotlast" gegeben, zum Unterschied vom formativen Ektoderm, welches am Aufbau des embryonalen Körpers allein beteiligt ist und vom Embryonalknoten abstammt.

SECHSTES KAPITEL.

Die Entwicklung der beiden mittleren Keimblätter').

Die Colomtheorie.

Nach Ausbildung des Gastrulastadiums werden die Entwicklungsvorgänge immer komplizierter, so daß sich das Augenmerk des Beobachters von jetzt ab auf Reihen von Veränderungen, die gleichzeitig an verschiedenen Stellen des Embryos ablaufen, richten muß. Denn es finden jetzt Umbildungen sowohl durch Faltungen des inneren als auch des äußeren Keimblattes gleichzeitig statt. Dadurch werden vier neue Hauptorgane des Wirbeltierkörpers hervorgerufen. Aus dem inneren primären Keimblatt entstehen: 1. die beiden mittleren Keimblätter, welche die Leibeshöhle zwischen sich einschließen, 2. das Darmdrüsenblatt, welches den sekundären Darm der Wirbeltiere auskleidet, 3. die Grundlage des Achsenskeletts, die Chorda dorsalis oder Rückensaite. Gleichzeitig entwickelt sich aus dem äußeren Keimblatt die Anlage des zentralen Nervensystems. Da die vier Entwicklungsprozesse zum Teil auf das Unmittelbarste ineinander greifen, kann ihre Betrachtung nicht auseinander gerissen werden.

Auch hier haben wir es wieder mit einer Aufgabe zu tun, welche zu den schwierigsten in der Embryologie der Wirbeltiere gehört, namlich mit der Entwicklungsgeschichte der beiden mittleren Keimblätter. Trotz einer sehr umfangreichen Literatur, welche über das Thema entstanden ist, sind manche Verhältnisse, namentlich bei den hoheren Wirbeltierklassen, noch nicht in allseitig befriedigender Weise aufgeklärt. Wir werden uns daher etwas eingehender mit diesem Gegenstand beschäftigen, der ebenso wie die Frage nach der Entstehung der beiden primären Keimblätter eine fundamentale Bedeutung für das Verständnis der Wirbeltierorganisation besitzt.

Um an einem leicht verständlichen Beispiel zu zeigen, wie sich meinzelnen Abteilungen des Tierreiches der Urdarm (das Cölenteren) durch eine Faltenbildung in Leibeshöhle und sekundären Darm trennt, und wie dadurch zugleich als Wand der Leibeshöhle das mittlere Keimblatt entsteht, sei an dieser Stelle ein kleiner Exkurs in die Entwicklungsgeschichte der Wirbellosen gestattet. Das Beispiel bietet uns die Entwicklung der Pfeilwürmer oder Chätognathen, über welche Untersuchungen von Kowalevski, Bütschli und mir erschienen sind.

¹⁾ In den Figuren 156-159 usw. sind die einzelnen Keimblätter verschieden dunkel schattiert, um ihre Beziehungen zueinander deutlicher zu machen. Am dunkelsten ist das mittlere Keimblatt gehalten.

Nach dem Furchungsprozeß entsteht eine typische Keimblase, die sich nach einiger Zeit wieder in eine typische Gastrula umwandelt. Während sich diese in die Länge streckt, wachsen aus dem inneren Keimblatt am Grunde des Urdarms zwei Falten hervor, die sich in paralleler Richtung zueinander erheben (Fig. 156 A). Sie wachsen allmählich mit ihren freien Rändern immer weiter in den Urdarm hinein und zerlegen ihn in einen mittleren und zwei seitliche Räume (/h), die eine Zeitlang nach dem Urmund zu noch untereinander zusammenhängen. Nach kurzer Zeit hört auch dieser Zusammenhang auf: der Urmund wird wahrscheinlich ein länglicher Spalt und schließt sich entsprechend der späteren Bauchseite der Sagitta von vorn nach hinten, ein Vorgang, welcher noch einer eingehenderen Untersuchung behufs genauerer Feststellung mehrerer Verhältnisse bedarf (Fig. 156 B); dabei verschmelzen gleichzeitig auch die Ränder der beiden Falten des inneren Keimblattes

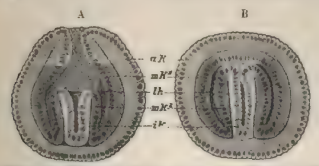


Fig 156 Blidung des mittleren Kelmblattes und der Leibeshöhle von Sagitta. A Vom Grunde der Gastrula erheben sich zwei Falten, welche den Urdarm in den bleibenden Darm und die beiden Leibessäcke abteilen. B Die Trennung des Urdarms durch Vordringen der Falten ist fast beendet, wobei sich wahrscheinlich der Urmund von vorn nach hinten zu schließen beginnt. ak außeres, mk mittleres, ak inneres Keimblatt; mk² Hautfaserblatt; mk² Darmfaserblatt; lb Leibeshöhle.

sowohl untereinander, als auch mit der angrenzenden Fläche des Urdarms. Von den drei Räumen, die in Fig. 156 B schon fast ganz vonemander getrennt sind, wird der mittlere zum bleibenden Darmrohr, die beiden seitlichen (th) werden zu den zwei den Darm von der Rumpfwand trennenden Leibessäcken. Sie führen passenderweise den Namen der Darmleibessäcke oder Enterocöle, da sie durch Abschnürung vom Urdarm abstammen und sich genetisch von anderen Hohlraumbildungen unterscheiden, die bei anderen Tieren zwischen Darm- und Rumpfwand durch einfache Spaltung entstehen und Spaltleibeshöhle oder Schizocole heißen.

Durch den Einfaltungsprozeß hat sich bei den Larven der Pfeilwürmer die Anzahl der Keimblatter von zwei auf drei erhöht. Das primäre innere Keimblatt ist dadurch zerlegt worden: 1. in eine Zellenschicht (ik), welche das Darmrohr auskleidet, und 2. in eine Zellschicht, welche zur Umbüllung der zwei Leibeshöhlen dient (mk) und mk^2). Die erste bezeichnet man als sekundäres inneres Keimblatt oder als Darmdrüsenblatt, die zweite als das mittlere Keimblatt (Mesoderm, Mesoblast). Dieses grenzt mit einem Teil an das äußere Keimblatt, mit dem anderen Teil an das Darmrohr an und wird hiernach noch weiter in das parietale (mk) und in das viezerale Blatt (mk) des Mesoderms eingeteilt. Das eine kann

man auch kurzweg das parietale (mk^4) , das andere das viszerale Mittelblatt (mk^2) nennen. Anstatt von einem kann man daher auch von zwei mittleren Keimblättern sprechen, wodurch natürlich die Gesamtzahl der Blätter von 3 auf 4 erhöht wird.

Bezüglich des weiteren Entwicklungsganges sei noch hervorgehoben, daß, während die Larve sich zu einem wurmförmigen Körper in die Länge streckt, die beiden Leibessäcke Fig.

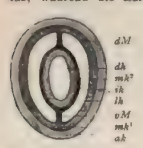


Fig. 157. Schematischer Durchschnitt durch eine junge, schon ausgeschlüptte Sagitta. dM, eM dorsales, ventrales, Mesenterium; dk. Darmhöhle; lk Leibeshühle: ak, ik, mk¹, mk² sußeres, inneres, mittleres Keimblatt (parietales und viszerales Mittelblatt).

Länge streckt, die beiden Leibessäcke Fig. 157/h) sich rascher vergrößern und ausdehnen als das dazwischen gelegene Darmrohr (dhi: sie drängen es daher überall von der Rumpfwand ab und umwachsen es von oben und unten, so daß jetzt ihre dünnen Wandungen oder die mittleren Keimblätter eine Strecke weit unmittelbar oberhalb und unterhalb des Darmes zusammentreffen und untereinander verschmelzen. Dadurch bilden sich zwei zarte Häutchen, ein dorsales (dM) und ein ventrales (vM) Mesenterium, durch welche das Darmrohr an die Rücken- und an die Bauchwand des Rumpfes befestigt wird.

Sehr ähnliche Vorgänge, wie sie sich bei vielen Wirbellosen in der für Sagitta beschriebenen Weise beobachten lassen, vollziehen sich nun auch in der Entwicklung der Wirbeltiere, sind aber bei ihnen noch mit der

Entstehung des Nervenrohres und der Chorda dorsalis kombiniert. Bei der Darstellung werden wir wie im vorigen Abschnitt, der uber die Bildung der Gastrula handelte, verfahren und die Prozesse beim Amphioxus, bei den Amphibien, bei den Selachiern. Reptilien, Vogeln und Säugetieren, da sie einige Unterschiede darbieten, für sich gesondert besprechen.

1. Erster Typus. Amphioxus lanceolatus.

Sehr lehrreich ist die Entwicklungsgeschichte des Amphioxus lanceolatus. Die Gastrula streckt sich in die Länge; der nach oben gewandte Urmund wird dabei zu einem Längsspalt, der sich wahrscheinlich, wie im siebenten Kapitel noch genauer erörtert werden wird, von vorn nach hinten schließt. Nur am zukünftigen hinteren Ende des wurmförmigen Korpers bleibt ein kleiner Rest als Öffnung erhalten (Fig. 158 cn). Durch den Verschluß des Urmundes ist die Ruckenwand des embryonalen Korpers entstanden; sie flacht sich etwas ab; in ihrem Bereich nehmen die Zellen an Hohe zu, werden zylindrisch und bilden die Medullar- oder Nervenplatte (Fig. 159 mp).

Indem die Medullarplatte sich ein wenig einfaltet, entsteht eine Runne, welche die Decke des Urdarmes als Leiste (ch) nach abwärtsdrangt. Hierauf findet an den Stellen, wo die Ränder der Rinne m den kleinzelligen Teil des äußeren Keimblattes oder in das Hornblatt (hb) übergehen, eine Kontinuitatstrennung statt, und es wächst um das Hornblatt von beiden Seiten über die gekrummte Nervenplatte herüber, bis seine beiden Hälften sich in der Mittellinie treffen und verschmelzen. So entsteht am Rucken des Embryos (Fig. 160) ein Kanal, dessen untere Wand von der gekrummten Medullarplatte (mp).

dessen obere Wand von der darüber gewachsenen Epidermis (ak) hergestellt wird. Erst auf einem späteren Stadium wandelt sich beim-Amphioxus die unter der Epidermis gelegene Medullarplatte, indem ihre Rander sich zusammenneigen und verwachsen, zu einem Nerven-

rohr um (Fig. 162 n). Die sich differenzierende Anlage des Nervensystems erstreckt sich so weit auf das hintere Ende des Embrvos, daß der hier gelegene Rest des Urmundes noch in ihr Bereich fällt und bei dem Verschluß des Nervenrohres in sein hinteres Ende mit aufgenommen wird. Auf diese Weise geschieht es, daß jetzt Nervenrohr und Darmrohr.

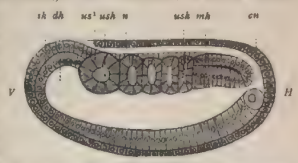
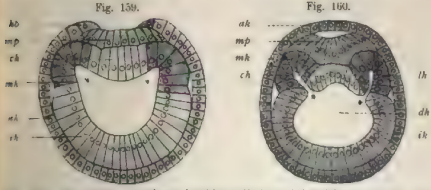


Fig 158. Optischer Längsschnitt durch einen Araphioxus-Embryo mit fünf Ursegmenten. Nach Harschen.
I vorderes. H hinteres Ende; ih, mh inneres, mittleres
Keimblatt; dh Darmhöhle: n Nervenrohr; on Canalis
neurentericus; sist erstes Ursegment; sish Ursegmenthöhle.

am hinteren Ende des Embryos kontinuierlich durch Vermittlung des Urmundes incinander übergehen, wie zuerst Kowalevski beobachtet hat (Fig. 158 cn). Beide zusammen bilden einen aus zwei Schenkeln bestehenden Kanal, dessen Form sich einem Heber vergleichen läßt.



Querschnitt von einem Amphioxus-Embryo, bei welchem sich das erste Ursegment blidet. Nach Hatschek. ah. ih. mh änßeres, inneres. mittleres Keimblatt; Mr Hornblatt; mp Medullarplatte; ch Chordaanlage; * Ausstülpung der Urdarmhöhle. 160. Querschnitt von einem Amphioxus-Embryo, an welchem das fünfte Ursegment in Bildung begriffen ist. Nach HATSCHEK. ak, ik, mk äußeres, inneres, mittleres K blatt: mp Medullarplatte; ch Chordarinne; dh Darmhöhle; th Leibeshohle.

Der obere, das Nervenrohr darstellende Schenkel mündet am vorderen Ende eine Zeitlang nach außen. Die Umbiegungsstelle der beiden-Schenkel des Hebers oder der Urmundteil, welcher die Verbindung zwischen Nervenrohr und Darmrohr vermittelt, heißt Canalis neurenterious (Fig. 158cn), eine Bildung, welche uns auch in der Entwicklung der übrigen Wirbeltiere wieder begegnen wird.

Mit dem Nervenrohr entwickeln sich gleichzeitig die beiden mittleren Keimblätter und die Chorda dorsalis (Fig. 159 u. 160). Am vorderen Ende des Embryos entstehen an der Decke des Urdarmes dicht beieinander zwei kleine Ausstülpungen, die Leibessäcke (mk), welche zu beiden Seiten der gekrümmten Medullarrinne nach oben und seitwärts wachsen. Sie verlängern sich allmählich dadurch, daß sich der Ausstülpungsprozeß vom vorderen auf das hintere Ende der Larve fortsetzt und schließlich den Urmund erreicht. Die zwischen ihnen befindliche schmale, sie trennende, von den zwei Sternen * begrenzte Strecke der Urdarmwandung, welche unter der Mitte der Medullarrinne gelegen ist, stellt die Anlage der Chorda (ch) dar.

Das primäre innere Keimblatt hat sich also jetzt in vier verschiedene Teile gesondert: 1. in die Chordaanlage (ch). 2. und 3. in die Zellen (mk), welche die beiden Leibessäcke (lh) auskleiden und das mittlere Keimblatt darstellen, und 4. in den übrigbleibenden Teil, welcher, zur Umgrenzung des späteren Darmes (dh) bestimmt, nunmehr als Darmdrüsenblatt (ik) zu bezeichnen ist.



Fig. 161. Querschnitt durch einen Amphloxus-Embryo mit fünf wohlausgebildeten Ursegmenten. Nach Hatscehk. ak, ik, ink äußeres, inneres, mittleres Keimblatt: mp Medullarplatte; ch Chordarinne; dh Darmhöhle: Ik Leibeshohle.

Fig. 162. Querschnitt durch die Mitte des Körpers eines Amphloxus-Embryos mit ell Ursegmenten. Nach Harschen. ak. ik. ink außeres, inneres, mittleres Keimblatt. dk Darmhöhle; in Nervenrohr; iss Ursegment; ck Chorda; th Leibeshöhle.

Die sich anschließenden Entwicklungsprozesse haben den Zweck. die noch zusammenhängenden Teile durch Abschnurung und Verwachsung voneinander zu isolieren und gesonderte Hohlräume zu bilden Die Abschnürungsprozesse beginnen am vorderen Ende des Embryos und setzen sich von hier nach dem offenen Rest des Urmundes fort (Fig. 160, 161). Zuerst vertiefen sich die Leibessäcke (Fig. 160 lh) und verlieren den Zusammenhang mit dem ubrigen Hohlraum (dh), indem sich die ihren Eingang begrenzenden Zellen dicht aneinander legen (Fig. 161). Dadurch grenzt der Rand des Darmdrusenblattes (ik) unmittelbar an den Rand der Chordaanlage (ch). Diese ist mittlerweile noch Veranderungen eingegangen; die plattenformige Anlage hat sich durch Erhebung ihrer Seitenränder so gekrummt, daß eine tiefe, nach abwärts geoffnete Chordarinne entstanden ist. Später legen sich die Seitenwände der Rinne dicht aneinander und gehen in einen soliden Zellenstab über, der vorübergehend die Decke des sekundaren Darmes verschließen hilft und an ihr als eine leistenartige Verdickung erscheint. Dann trennt sich (Fig. 162) der Zellenstab ich) von der Darmanlage ab; diese schließt sich jetzt erst vollständig zu einem Rohre, indem ihre in Fig. 160 mit einem Stern * bezeichneten Ränder unter der Chorda einander entgegenwachsen und in einer medianen Naht verschuelzen

Das Endresultat aller dieser Vorgänge zeigt uns der Querschnitt Fig. 162: der ursprünglich vorhandene Urdarm hat sich in drei Räume gesondert, in den ventral gelegenen, bleibenden Darm (dh) und in die dorsal- und lateralwärts von ihm befindlichen, sich mehr und mehr vergrößernden beiden Leibessäcke (th). Dazwischen hat sich noch die Chorda (ch) eingeschoben, an welche unten der Darm, oben das Nerventohr (n) angrenzt. Die durch Abschnürung vom Urdarm sich sondernden Zellen, die in den Figuren 159—162 dunkler schattiert sind und die Leibeshöhle (lh) einschließen, bilden das mittlere Keimblatt (mk). Sein dem äußeren Keimblatt anliegender Teil (Fig. 162) läßt sich als das parietale Mittelblatt (mk¹), sein an Nervenrohr, Chorda und Darm angrenzender Teil als das viszerale Mittelblatt (mk²) unterscheiden.

Da der eben dargestellte Sonderungsprozeß, wie schon erwähnt wurde, am vorderen Ende des Embryos beginnt und von hier sich Schritt für Schritt nach dem hinteren Ende langsam ausbreitet, kann man bei Durchmusterung einer Serie von Schnitten die verschiedenen Um-

bildungsstadien an ein und demselben Objekte verfolgen.

Bei der Beschreibung habe ich die Verhältnisse so dargestellt, als ob zwei einfache Leibessäcke zu beiden Seiten des Darmrohres beim Amphioxus entstanden seien. Indessen sind die Vorgänge komplizierter, da beim Embryo (Fig. 158) die Leibeshöhlen, während sie sich nach hinten verlängern, in ihrem vorderen Abschnitt bereits weitere Veränderungen erleiden und durch abermalige Einfaltungen in einzelne, hintereinander gelegene Abteilungen, in die Ursegmente (us), zerfallen. Ich begnuge mich mit diesem Hinweise, da aus didaktischen Gründen auf die Entwicklung der Ursegmente erst in dem folgenden Kapitel näher eingegangen werden wird.

2. Zweiter Typus. Amphibien, sowie Cyclostomen, einige Ganoiden. Dipneusten.

Während beim Amphioxus lanceolatus kein Zweifel darüber besteht, duß sich das die Leibeshöhle einschließende mittlere Keimblatt durch Aussackung der Wandung des Urdarmes anlegt, gehen die Ansichten über seine Entstehung bei den übrigen Wirbeltieren noch weit auseinander. Es rührt dies einmal daher, daß die Untersuchung, die nur an Schnittserien vorgenommen werden kann, mit erheblichen technischen Schwierigkeiten verbunden ist, und zweitens daher, daß die Verhältnisse wegen des größeren Dotterreichtums der Eier et was abgeändert sind und weniger klare und verständliche Bilder liefern. Wo beim Amphioxus in der Gastrula ein weiter Hohlraum vorhanden ist, sehen wir bei den übrigen Wirbeltieren sich ein massiges Dottermaterial anhäufen und den Urdarm mehr oder minder vollständig ausfullen. Daher bilden sich auch hier zur Erzeugung der Leibeshöhle keine hohlen Aussackungen, sondern solide Zellenwucherungen, indem die parietale und die viszerale Lamelle des mittleren Keimblattes mit den Flächen, welche beim Amphioxus die Leibeshöhle begrenzen, am Anfang der Entwicklung fest zusammengedrückt sind und erst auf ziemlich späten Stadien auseinanderweichen.

Um uns das Verhältnis der etwas verschiedenartigen Bilder, welche die Untersuchung der einzelnen Wirbeltierklassen ergibt, zu erleichtern, sei zunächst an zwei schematischen Zeichnungen beschrieben, auf welche Grundform die Entwicklung des mittleren Keimblattes und der Leibeshöhle nach meiner Ansicht, die sich auf eine von mir vorgenommene Untersuchungsreihe bei den Wirbeltieren gründet, zurückgeführt werden kann

Das eine Schema (Fig. 163) stellt einen Querschnitt durch den Bezirk des embryonalen Rückens dar, der sich durch Verschluß des vorderen Teiles des Urmundes gebildet hat. (Siehe S. 238-246.) Wie man sieht, ist das innere Keimblatt (ik) an der ventralen Seite durch Einlagerung von Dotter (d) in erheblicher Weise verdickt. Dadurch ist die Urdarmhöhle auf einen kleinen Raum (dh) eingeengt. An ihrer Decke liegt eine einfache Schieht von Zellen (ch), die sich durch ihre

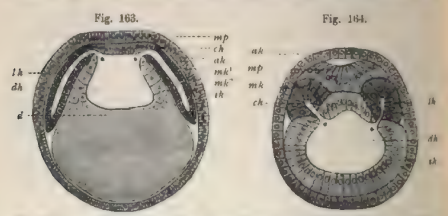


Fig. 163. Schema für die Entwicklung der mittleren Keimblätter und der Leibeshöhle bei den Wirbeltieren. Querschnitt durch einen Embryo vor dem Urmund. mp Meduilarplatte; ch Chordaanlage; ah, ik äußeres, inneres Keimblatt; mk!, mk? parietale und visserale Lamelle des mittleren Keimblattes; d Dottermasse mit Dotterkernen; dh Darmhöhle; th Leibeshöhle.

Fig. 164. Querschnitt von einem Amphioxus-Embryo. Siehe Erklärung Fig. 160.

zylindrische Gestalt auszeichnen und die Anlage der Chorda darstellen. Zu ihren beiden Seiten hat ferner das innere Keimblatt zwei Ausstülpungen, die beiden Leibessäcke (lh), entwickelt, die zwischen der Dottermasse und dem äußeren Keimblatt eine Strecke weit nach abwärts gewachsen sind. Ihre Wand (mk² und mk²) wird von kleinen, kubischen oder polygonalen, im Schema dunkler schattierten Elementen zusammengesetzt. Der Urdarm ist durch die zwei Urdarmfalten * deutlich in einen unter der Chordaanlage gelegenen, mittleren oder eigentlichen Darmraum (dh) und in die beiden engen Leibessäcke (lh) gesondert, die mit dem Darm nur links und rechts von der Chordaanlage durch einen schmalen Spalt * zusammenhängen.

Das Bild ist leicht auf den nebenstehenden Querschnitt durch einen Amphioxus-Embryo (Fig. 164) zurückzuführen, wenn wir uns bei ihm an der ventralen Seite das einfache Epithel durch Dotteransammlung verdickt und die beiden kleinen Leibessäcke eine Strecke weit nach abwärts zwischen Dottermasse und äußeres Keimblatt hineingewachsen denken.

ak

Auf dem zweiten schematischen Durchschnitt durch den offen gebliebenen Rest des Urmundes (Fig. 165) ist der Urdarm (ud) so gut wie ganz durch Dottermasse (d) ausgefüllt. Die in dem ersten Schema beschriebenen Leibessäcke (lh) sind auch hier zu sehen, wie sie sieh zwischen Dotter und äußerem Keimblatt nach abwärts hineinschieben. Ihre Begrenzungsflächen sind kleinzellig, und schlägt sich das mittlere parietale Blatt (mk1) am Urmund in das äußere Keimblatt um, während das mittlere viszerale Blatt (mk²) sich in die Dottermasse oder das innere Keimblatt fortsetzt.

Einen so klaren und leicht zu deutenden Befund, wie ihn die beiden Schemata wiedergeben, bietet uns nun allerdings kein einziges Wirbel-

tier dar. Die Deutlichkeit ist vor allen Dingen überall dadurch herabgesetzt, daß die als Leibessäcke zu deutenden Teile am Aufang ihrer Entstehung keine Hohlraume mehr umschließen, da ihre Wände infolge der den Raum für sich beanspruchenden größeren Dotteransammlung fest zusammengepreßt Wir finden daher an sind. Stelle der im Schemadargestellten Leibessäcke solide Zellenmassen vor, für welche es festzustellen gilt, daß sie den ersteren ibrer Lage und Entwicklung nach entsprechen.

191 A 1 112 h 2 Schema für die Entwicklung der

Fig. 165. Schema für die Entwicklung der mittleren Keimblätter und der Leibeshöhle bei den Wirbeltieren. Querschnitt durch den Ur-mund eines Embryos. 22 Urmund; 162 Urdarm; th Leibeshöhle; d Dotter; ak außeres Keim-blatt; mk¹, mk² parietale und viszerale La-melle des mittleren Keimblattes.

Um zu sehen, welche Bilder infolge eines Schwundes

der Leibeshöhle entstehen müssen, wollen wir uns in den beiden Schemata das parietale und das viszerale Blatt der Leibessäcke fest aufeinander gepreßt denken. Im ersten Schema (Fig. 163) erhalten wir dann eine mehrsehichtige Zellenmasse, die überall von den beiden primären Keimblättern, zwischen welche sie hineingewachsen ist, deutlich getrennt ist, mit Ausnahme der mit einem Stern bezeichneten Stelle, welche den Eingang zu dem Leibessack oder die wichtige Gegend bezeichnet, von welcher aus die Ausstülpung des mittleren aus dem inneren Keimblatt erfolgt ist. Hier hängt die Zellenmasse einerseits mit der Chordaanlage, andererseits mit dem Darmdrüsenblatt zusammen.

Im zweiten Schema (Fig. 165) kommt ebenfalls bei Zusammenpressung des parietalen und des viszeralen Mittelblattes eine mehrschichtige Zellenmasse zustande, die überall isoliert ist, bis auf die Umgebung des Ermundes, wo ein Übergang sowohl in das äußere als in das innere Keimblatt stattfindet. Wenn wir uns hier noch außerdem vorstellen, daß die beiden Urmundlippen von links und rechts zusammengedrückt sind, und daß die Lichtung des Urmunds auch hier ganz geschwunden ist, so erhalten wir in der Mitte des Durchschnittes eine dicke, mehrschichtige Zellenmasse, die sich beiderseits in die drei Keimblätter sondert, oder mit anderen Worten: in der Gegend des Urmunds

stoßen bei Verklebung seiner Ränder alle drei Keimblätter in einem einzigen Zellenstreifen zusammen.

Die vergleichende Embryologie kann nun in der Tat den Nachweis führen, daß ähnliche Bilder, wie wir sie durch Veränderungen der Schemata hervorgerufen haben, bei Untersuchung der einzelnen Wirbeltierklassen gewonnen werden. Zu dem Zwecke müssen wir Querschnitte durch drei verschiedene Gegenden des Embryos anfertigen 1. durch die Gegend vor dem Urmund, 2. durch den Urmund selbst und 3. nach rückwärts von ihm. Am meisten tritt die Übereinstimmung in der Entwicklung der Amphibien hervor, unter denen wieder die Tritonen die lehrreichsten Objekte liefern.

Wenn bei den Tritonen die Gastrula-Einstülpung unter Verdrangung der Keimblasenhöhle vollständig beendet ist, streckt sich der Embryo ein wenig; die spätere Ruckenfläche (Fig. 166 D) plattet sich ab und läßt eine seichte Rückenrinne (r) hervortreten, die sich vom vorderen zum hinteren Ende bis nahe an den Urmund (n) ausdehnt. Dieser hat jetzt die Form eines Längsspaltes angenommen.

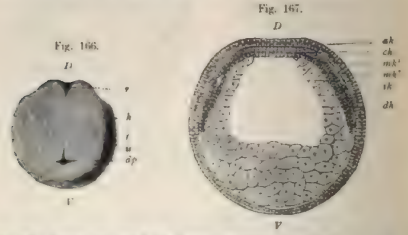


Fig. 166. Embryo von Triton mit deutlich entwickelter Rückenrinne, vom Urmund aus geschen. 53 Stunden nach künstlicher Befruchtung. D. 1 dorsale, ventrale Gegend.

6 Urmund: h Höcker zwischen Urmund und Ruckenrinne (r); r halbkreisförmig Furche, welche das Urmundfeld einschließt, do Dotterpfropf.

Fig. 167. Querschnitt durch einen Embryo von Triton mit schwach ausgeprägter Rückenrinne. ak, ik außeres, inneres Keimblatt; mk', mk' parietale und viszeral Lameile des mittleren Keimblattes, ik Chorda; dh Darmhöhle; D. U dorsal, ventral

Ein vor dem Urmund durch die Mitte des Embryos geführtet Querschnitt (Fig. 167) entspricht in jeder Beziehung unserem ersten Schema (Fig. 163), wenn wir uns an diesem die Leibeshöhle geschwunden denken. Das äußere Keimblatt (ak) besteht aus einer einfachen Schicht von Zellen, die am Rucken zylindrisch sind und ventralwärts niedriger werden. Die im Innern eingeschlossenen Zellen zeigen sich in dreifach verschiedener Weise differenziert und wandeln sich demgemäß auch spatet in drei verschiedene Organe, in Chorda. Darmdrusenblatt und mittleres Keimblatt, um. Erstens findet sich an der Decke des Urdarms (ah) unter der Ruckenrinne bis nahe zum Urmund ein schmaler Streifen hoher zylindrischer Zellen (ch); er gleicht Punkt für Punkt der Chordanlage in anserem Schema (Fig. 163 ch) und in dem Querschnitt durch

den Amphioxus (Fig. 159 u. 160). Zweitens grenzen jederseits an die Chordaanlage zwei Streifen (mk1, mk2) kleiner, ovaler Zellen, die etwa bis in die Mitte der Seitengegend des Embryos herabreichen. An der Begrenzung des Urdarms nehmen sie nicht teil, da ihnen von innen eine dritte Art von großen, dotterreichen Zellen (ik) auflagert. Diese beginnen am Rande der Chordaanlage in einfacher Schicht, werden weiter nach abwärts zwei Lagen stark und gehen so in die voluminöse Ansammlung von Dotterzellen über, welche bei allen Amphibienembryonen die Bauchseite einnimmt und die Gastrulahöhle fast ganz ausfullt. Sie entsprechen, wenn wir in unserem Vergleiche fortfahren, dem Darmdrüsenblatt, während die kleinzelligen Massen, die von den Seitenrändern der Chordaanlage aus sich zwischen Darmdrusenblatt und äußeres Keimblatt hineingeschoben haben, den Zellen zu vergleichen sind, welche beim Amphioxus und in unserem Schema die Wand der Leibessäcke oder das mittlere Keimblatt liefern.

Es ist daher der Schluß gerechtfertigt und sehr naheliegend, daß bei Triton die beiden mittleren Keimblätter im vorderen Bereich des embryonalen Körpers durch einen Ausstulpungsprozeß zu beiden Seiten der Chordaanlage, wie beim Amphioxus, entstanden sind. Denn der einzige Unterschied besteht nur darin, daß in dem einen Fall die ausgestülpte Zellenmasse einen Hohlraum, im anderen Fall keinen einschließt, daß sie daher, wie man sich in der vergleichenden Embryologie kurz ausdrückt, dort eine offene, hier eine

geschlossene Falte darstellt,

Ein Querschnitt durch den Urmund des Tritonembryos (Fig. 168) ist unserem zweiten Schema (Fig. 165) zu vergleichen. Den hohlen

Leibessacken der Fig. 165 ent-«prechen die soliden Zellenstreifen, welche die Anlagen des mittleren kermblattes sind. In der Nähe des Urmundes (n) spalten sie sich sogar in zwei Lamellen. Die eine Lamelle (mk1) geht, wie in unserem Schema, in das innere Blatt, der Urmundlippe uber und schlägt sich an ihrem Rande in das äußere Keimblatt (ak) um: die andere Lamelle (mk2) dagegen hängt mit der Masse der Dotterzellen zusammen, die sich wie ein Wall vor den Urmund legt und als Rusconscher Dotterpfropf (dp) in ihn hineinragt.

Nach ruckwärts vom Urmund breitet sich das mittlere Keimblatt noch eine Strecke weit aus, aber mer als eine einzige, zusammenhangende Masse, die sich vom hinmh do akdz 1 k dh

Fig 168 Querschnitt durch den Urmund eines Embryos von Triton mit schwach ausgeprägter Rückenrinne. ak. 1k äußeres, inneres Keimblatt: mk¹ mk² parietale und viszerale Lamelle des mittleren Keimblattes; u Urmund: dz Dutterzellen; dt Dotterpfropf: dh Darmhoble.

teren (ventralen) Urmundrand aus als eine geschlossene Falte zwischen außeres und inneres Keimblatt (resp. Dottermasse) hineinschiebt.

Nach den Gegenden, in welchen das mittlere Keimblatt mit dem Darmdrüsenblatt längere Zeit zusammenhängt, wie uns die Geschichte seiner ersten Entstehung gelehrt hat, läßt es sich in zwei Bezirke zerlegen, in einen Bezirk, der sich zu beiden Seiten der Chorda ausbreitet, und in einen zweiten, der den Urmund umgibt. Der eine kann als gastrales, der andere als peristomales Mesoderm (RABL) bezeichnet werden.

Die weitere Entwicklung der Mesoderm-, Chorda- und Darmanlage führt an den Stellen, wo jetzt noch ein Zusammenhang besteht, später eine vollständige Sonderung herbei und läßt dadurch die Übereinstimmung mit den beim Amphioxus erhaltenen Befunden noch schärfer hervortreten.

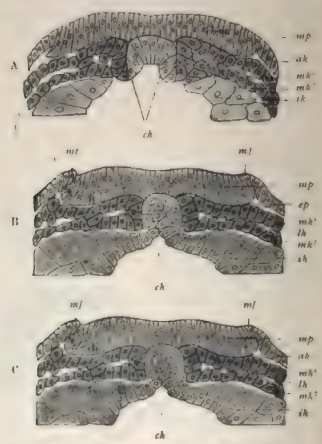


Fig. 169. Drei Querschultte aus einer Schulttserle durch einen Triton-Embryo an welchem die Medullarwülste hervorzutreten beginnen. Die Schuitte illustrieren die Entwicklung der Chorda aus der Chordaanalage und die Abschuftrung der beiden Hälften des mittleren Keimblattes. ak, ik, mk¹, mk² wie oben; mp Medullarplatte:

m/ Medullarfalten; ch Chorda; lh Leibeshöhle.

Der Sonderungsprozeß wird zunächst dadurch eingeleitet, daß sich die Chordaplatte einkrümmt und zur Chordarinne wird (Fig. 169 A. ch). Indem sie sich hierbei an ihren Rändern kontinuierlich in die parietale Lage des mittleren Keimblattes (mk¹) fortsetzt, entstehen an der Decke des Urdarms die beiden kleinen Chordafalten, welche die Rinne zwischen sich fassen. Mit ihren freien Rändern stoßen sie dicht an den Umschlagsrand, an welchem die viszerale Lamelle des

mittleren Keimblattes (mk²) in das Darmdrüsenblatt (ik) umbiegt und die Urdarmfalte bildet. Man vergleiche hiermit das entsprechende Stadium vom Amphioxus (Fig. 160).

Auf einem nächstfolgenden Stadium (Fig. 169 B), in welchem sich die verdickte, aus langen Zylinderzellen bestehende Medullarplatte dentlich von den kleiner gewordenen, kubischen Elementen des Hornblattes absetzt, beginnt sich das mittlere Keimblatt an der Einstülpungsstelle von seiner Umgebung abzuschnüren; die parietale Lamelle löst sich von der Chordaanlage, desgleichen die viszerale Lamelle vom Darmdrusenblatt ab, und beide verschnielzen hierauf mit ihren abgelösten Randern untereinander. Durch diesen Vorgang ist die Anlage des Leibessackes oder des mittleren Keimblattes nach allen Seiten eine in sich abgeschlossene und von der Umgebung getrennte. Gleichzeitig haben sich Chordaanlage (ch) und Darmdrüsenblatt (ik) ebenfalls wieder, wie auf dem Durchschnitt durch einen Amphioxus-Embryo (Fig. 161), mit ihren freien Rändern aneinander gelegt, so daß die Chordaanlage wie eine Verdickung des Darmdrüsenblattes erscheint und noch eine Zeitlang an der oberen Begrenzung des Darmes teilnimmt.

Auch dieses Stadium verändert sich rasch durch einen zweiten Sonderungsprozeß. Die zu einem soliden Stab umgebildete Chordaanlage wird nach und nach von der Begrenzung des Darmes ausgeschlossen (Fig. 169 C), dadurch, daß unter ihr die aus großen Dotterzellen zusammengesetzten Hälften des Darmdrüsenblattes (ik) einander entgegenwachsen und in einer medianen Naht verschmelzen (siehe Amphioxus, Fig. 162).

Schluß des bleibenden Darmes an der Rückenseite, Abschnurung der beiden Leibessäcke vom inneren Keim-

blatt und Entstehung der Chorda dorsalis sind somit bei den Amphibien wie beim Am-phioxus Prozesse, die auf das Innigste ineinander greifen. Auch hier beginnt die Abschnürung der genannten Teile am Kopfende des Embryos und schreitet langsam nach hinten fort. Am hinteren Ende aller Wirbeltierembryonen aber bleibt

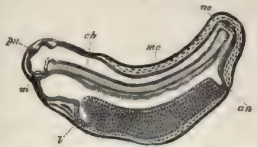


Fig. 170. Längsdurchschnitt durch einen ätteren Embryo von Bombinator, Nach Götte, m Mund; an After; l Leber; ne Canalis neurentericus; me Medullarrohr; ch Chorda; pn Zirbeldrüse.

noch lange Zeit eine Neubildungszone bestehen, durch deren Vermittlung das Längenwachstum des Körpers bewirkt/wird.

Jetzt tritt auch bald der Zeitpunkt ein, auf welchem bei den Embryonen der Tritonen die Leibeshöhle sichtbar wird. Denn nachdem die Abschnürung der oben namhaft gemachten Organe vollendet ist. weichen die beiden mittleren Keimblätter am Kopfende des Embryos und zu beiden Seiten der Chorda auseinander und lassen eine linke und eine rechte Leibeshöhle (Enterocöl) hervortreten, welche nach meiner Auffassung nur wegen der innigen gegenseitigen Berührung ihrer Wandungen auf den vorhergehenden Stadien nicht zu erkennen war.

Mittlerweile hat sieh auch die Medullarplatte durch den sehon früher beschriebenen Faltungsprozeß in das unter der Epidermis befindliche Nervenrohr (Fig. 170 me) umgebildet. Da dieses später den Urmund umwächst und durch seine Vermittlung noch einige Zeit mit dem Darmrohr in Zusammenhang bleibt, wie der vorstehende Längsdurchschnitt durch einen älteren Embryo von Bombinator aufs deutlichste lehrt, findet sich eine dem Canalis neurentericus des Amphioxis (vgl. Fig. 158 cn) entsprechende Bildung (Fig. 170 ne) auch bei den Amphibien. Hinsichtlich einiger Unterschiede, die sich in nebensächlichen Dingen zwischen Urodelen und Anuren zeigen, muß auf die ausführlichere Darstellung im Handbuch der Entwicklungslehre verwiesen werden.

Von einigen Forschern, Götte, Beachet, Bonnet u. a., wird die Entwicklung des mittleren Keimblattes durch Delamination vom inneren Blatt erklärt. Die Abspaltung soll von unten nach oben erfolgen und dabei soll das sich trennende mittlere Keimblatt nur in der Medianebene mit seinen Nachbarorganen, mit der Chordaanlage und dem inneren Keimblatt längere Zeit in Verbindung bleiben. Bei dieser Verschiedenheit der Darstellungen haudelt es sich weniger um eine Verschiedenheit der ihnen zugrunde liegenden Befunde als vielmehr um Unterschiede in der Deutung und Ausdrucksweise. Das gleiche wiederholt sich bei der Auffassung von der Entstehung der Leibeshöhle. Die einen Forscher halten sich mehr an den einzelnen, ihnen zur Beschreibung vorliegenden Befund, die anderen dagegen lassen sich bei ihrer Darstellung auch von vergleichenden Gesichtspunkten leiten, die durch Untersuchung anderer Formen gewonnen wurden, sowie überhaupt von den allgemeinen Prinzipien, die sich in der tierischen Formbildung erkennen lassen und im vierten Kapitel besonders besprochen wurden.

3. Dritter Typus. Die Elasmobranchier, Teleostier und ein Teil der Ganoiden.

Noch tiefergreifende Abweichungen in der Entwicklung des mutteren Keimblattes, als sie die Amphibien darbieten, machen sich bei den mit reicherem Nahrungsdotter ausgestatteten und sich partiell furchenden Eiern der Elasmobranchier und Knochenfische bemerkbat. Obwohl bei beiden sich das mittlere Keimblatt in prinzipiell der gleichen Art und Weise entwickelt, besteht doch für das Studium ein großer Unterschied. Während die Teleostier infolge einer sehr dichten Zusammenlagerung der Keimblätter schwer zu deutende Bilder liefern, sind die Befunde bei den Elasmobranchiern so außerordentlich klar, daß in ihrer Beschreibung die verschiedenen Beobachter übereinstimmen. Wir werden uns daher auch bei der Darstellung des dritten Typus auf die Elasmobranchier beschränken.

Nach Ablauf der ersten Stadien der Gastrulation bietet der scheibenformige Keim eines Selachiers ein Oberflächenbild dar, wie es Fig. 171 zeigt. Der Rand der Scheibe, welcher sich von der ungeteilten Dottermasse scharf absetzt, ist in seiner hinteren Hälfte (mk) verdickt und ist genau in seiner Mitte mit einer Einziehung, der wichtigen Randkerbe (rk) (Rabl) versehen. Vor ihr springt eine kleine Erhebung (h) ein wenig über die Oberfläche der Scheibe vor und stellt die erste deutlicher ausgeprägte Anlage vom Kopfende des Embryos dar. In sie dringt eine mit der embryonalen Längsachse zusammenfallende Rinne von der

Randkerbe aus eine Strecke weit ein. Neben dem vorderen Ende der Scheibe befindet sich eine flache Erhebung, unter welcher sich ein Rest der ursprünglichen Keimblasenhöhle (kh) erhalten hat (die Blastocölblase von Ziegler).

Auf einem wenig älteren Stadium (Fig. 172) erheben sich vor der Randkerbe die beiden Medullarwülste und umgrenzen die Medullarlurche, außerdem hat sich die Randkerbe sehr vertieft, indem der hintere Rand der Keimhaut zwei Vorsprünge gebildet hat, die Kaudal- oder Schwanzlappen.

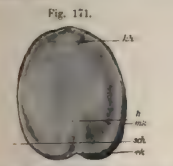




Fig. 171. Oberstächenbild eines Embryos von Torpedo (Stadium B). Nach Ziedler. Randwilst, der die hintere Hälfte des Blast Odermrandes einnimmt, sich allmählich nach vorn verdünnend. Die Verdickung ber alt auf der Entwicklung des mittleren Keimblattes (mk); rk Randkerbe; h Hirn-

Pig. 172. Embryo von Torpedo im Stadium C. Von BALFOUR.

An Querschnitten durch Fig. 171 sieht man das mittlere Keimblatt auftreten längs des früher beschriebenen Urmundrandes mit Ausnahme der Randkerbe, durch welche es unterbrochen und in eine linke und rechte Hälfte zerlegt wird (Fig. 173). Seine Entwicklung geschieht in der Weise, daß etwas nach einwärts von der Umschlagstelle des außeren in das innere Keimblatt sich eine kleinzellige Masse in den Raum zwischen die beiden primären Keimblätter hineinschiebt, und



Fig. 173. Querschnitt durch den in Fig. 171 abgebildeten Selachierkeim, entsprechend der lane sch. Nach Zieglen. ak äußeres, ik! inneres Keimblatt (Chordaentoderm);
ik! inneres Keimblatt: mk mittleres Keimblatt; * Mesodermbildungsrinne.

war längs einer tiefen Rinne **, welcher Rückert den Namen Cölombucht, Ziegler den Namen Mesodermbildungsrinne gegeben hat. Durch wird die Urmundlippe, welche infolge des Auftretens des mittleren keimblattes sehr verdickt ist, gewissermaßen in zwei kleine Lippen welchen die obere weiter nach anßen vorspringt als die untere.

Auf dem etwas weiter vorgerückten Entwicklungsstadium (Fig. 174), das durch das Auftreten der Medullarrinne charakterisiert ist, hat sich

zu dem eben beschriebenen noch ein zweites Ursprungsgebiet hinzugesellt. Es lassen sich nämlich an der Decke des Urdarms in ähnlicher Weise wie bei Amphioxus und bei den Tritonen drei Zonen am inneren Keimblatt unterscheiden. Unter der Medullarrinne ist, wie der Querschnitt Fig. 174 lehrt, wieder ein schmaler Streifen zylindrischer Zellen abgegrenzt, die Chordaanlage (ch), die von vorn bis hinten zur Randkerbe reicht. Zu ihren beiden Seiten verläuft eine tiefe Rinne **, welcher man gleichfalls wieder den Namen einer Cölombucht oder Mesodermbildungsrinne geben kann. Denn auch hier nimmt von ihr eine anschnliche Zellenwucherung ihren Ausgang und schiebt sich beiderseits von der Chordaanlage als mittleres Keimblatt in den Zwischenraum zwischen den beiden Grenzblättern hinein. Sowohl von diesem als auch von dem fruher beschriebenen Teil der Mesodermbildungsrinne gibt Rabl an, daß sich an ihrem Grund oder in geringer Entfernung davon häufig Kernteilungsfiguren vorfinden, wodurch man auf eine in ihrem Bereich stattfindende, lebhaftere Zellenvermehrung schließen muß.

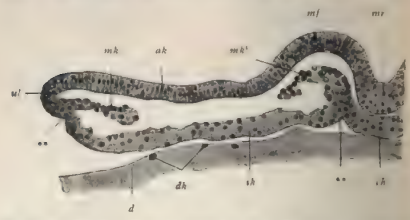


Fig. 174. Querschnitt durch eine Embryonalaniage von Pristiurus melanostomus (Stadium B.von Ballfour). Aus der vorderen Halfte. Nach Ranl. Der Keim ist weiter entwickelt als der in Fig. 171 abgebildete und steht daher zwischen Fig. 171 und Fig. 172. ak. ik. mk äußeres, inneres und mittleres Keimblatt; mk peristomales, mt gastrales Mesoderm; "Mesodermursprungsrinne; ul Urmundlippe; mf Medullarfalte. mr Medullarrinne; d Dotter; dk Dotterkerne; ch Chordaanlage.

Wenn man sich vorstellt, daß von der Cölombucht aus sich eine Spalte in das mittlere Keimblatt hinein erstreckt und es in ein parietales und viszerales Blatt zerlegt, so erhält man zwei Taschen, die sich außen am Urmundrand und beiderseits von der Chorda in den Urdarmöffnen in analoger Weise wie in unseren oben (S. 200 u. 201) gegebenen Schemata (Fig. 165 u. 163).

Den Befund bei den Elasmebranchiern können wir daher dahie zusammenfassen, daß das mittlere Keimblatt seiner Anlage nach eine paarige Bildung ist; es besteht aus einer linken und einer rechten Hälfte, die durch die Chordaanlage voneinander getrennt sind. Jede Hälfte schiebt sich als ein zusammenhängendes Blatt von zwei Ursprungstellen: 1. von dem Urmundrand und 2. seitlich von der Chordaanlage zwischen die Grenzblätter hinein, doch so, daß seitlich von der Randkerbe die beiden Ursprungsgebiete ineinander übergeben. Den Ursprung hat vom Urmund man als peripheren (RICKERT) oder als peri-

stomalen (RABL), den Ursprung zur Seite der Chordaunlage als axialen (Ruckert) oder als gastralen (RABL) unterschieden.

Die weiteren Veränderungen, wie die Umwandlung der Medullarrinne zum Nervenrohr und der Chordaanlage zur Chorda, sowie die Abschnurung des mittleren Keimblattes im Bereich der Colombucht, bedurfen keiner weiteren Beschreibung, da sie sich in prinzipiell der gleichen Wejse wie bei Amphioxus und den Amphibien vollziehen.

4. Vierter Typus. Die Sauropsiden.

Derselhe Unterschied, der sich zwischen den meroblastischen Eiern der Elasmobranchier und Teleostier auf der einen Seite und der Sauropsiden auf der anderen Seite in bezug auf die Entwicklung des inneren Kermblattes geltend macht, tritt auch bei der Anlage des mittleren Keimblattes hervor. Dort erfolgt die Anlage randständig entsprechend der Lage des Urmunds (peristomaler Mesoblast), hier mittelständig, und zwar von der Stelle aus, von der das innere Blatt seinen Ausgang genommen hat. Von den Reptilien, mit denen wir beginnen wollen, erhält man auch hierüber wieder außerordentlich viel klarere und leichter verstandliche Bilder als von den Vögeln.

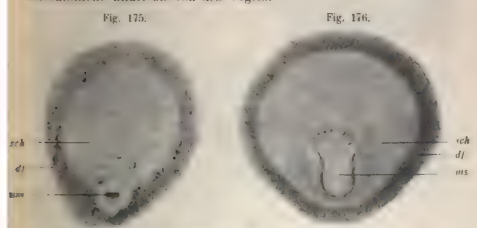


Fig. 175. Rückenansicht eines Keims von Chelonia cacuana wenige Stunden nach der Eiablage. Nach Mirsikur).

Fig. 176. Ventrale Ansicht eines Keims von Chelonia cacuana etwa 2 Tage nach der Fiablage. Nach Mirsikur di dunkler Frughtling ims Mendermanskehen sich Ein-

Eiablage. Nach Mirsikuri. dt dunkler Friehthof; ms Mesodermsackehen; sch Embryonalschild; um Trumnd.

Die fruher beschriebene kleine Delle auf der Primitivplatte (Fig. 125, 126) verwandelt sich allmählich in ein tiefes Grübehen (Fig. 175 u. 177) und später in einen nach vorn gerichteten Schlauch, der je nach den einzelnen Arten bald weiter, bald enger ist und als Mesodermsäckehen von mir bezeichnet worden ist, aus Gründen, die wir noch auf S. 213 erortern werden. Seine Form und Ausdehnung kann man bei der Betrachtung der Keimhaut von ibrer unteren Fläche (Fig. 176) deutlich feststellen. Die Öffnung des Säckehens nach außen (Fig. 175 u. 177) ist direkt vergleichbar dem Urmund der Amphibien zur Zeit, wo sich in seinem Umkreis das mittlere Keimblatt anlegt. Die vordere Urmundlippe (Fig. 177) ist schärfer ausgeprägt und springt nach außen stärker hervor als die hintere Lippe, welche sich ohne schärfere Abgrenzung in

der Umgebung allmählich verliert. Der Urmund stellt längere Zeit einen queren Spalt dar (Fig. 177); später krümmt sich seine vordere Lippe halbmondförmig, mit nach hinten gerichteter Konkavität; sie wird hufeisenförmig und umfaßt einen kleinen nach außen vorspringenden Höcker, welcher sich dem Rusconischen Dotterpfropf vergleichen läßt. Eine sehr genaue Beschreibung der verschiedenen Formverände-



Fig. 177. Oberflächenblid der Keimhaut der Natter mit breiter Urmundspalte. Photogr. (Natter 6) des anat.-biol. Inst. Nach O. HERTWIG.

rungen, welche die vordere Urmundlippe bei der Schildkröte auf sieben verschiedenen Stadien erfährt, hat Mitsikuni gegeben und in sieben Diagrammen abgebildet (Fig. 178).

Zwei Mediandurchschnitte durch das Mesodermsäckehen der Schlauge auf einem jüngeren und alteren Stadium zeigen die Fig. 179 u. 180. In ihnen ist das mit seinem blinden Grund nach vorn gerichtete Säckehen (ms) in den Zwischenraum zwischen außerem und inneren Keimblatt (ik) eingestülpt. Das Entoderm stellt eine einfache Lage abgeplatteter Zellen dar und hängt nach abwärts hier und da mit vereinzelten sich verzweigenden Zellsträngen zusammen, die für die Keime einiger Reptilien, besonders aber der Schlangen charakteristisch sind und einen mit eiweißreicher Flüssigkeit erfullten Hohlraum bis zum Nahrungsdotter ausfüllen.

Während die Decke des Mesodermsäckehens sehr dick und aus länglichen, zylindrischen Zellen zusammengesetzt ist (Fig. 180), wird der Boden erheblich dünner und besteht aus platten Zellen. Nach hinten geht er in die Primitivplatte über, welche aus einem großen Haufen locker zusammenliegender Zellen besteht, als Wulst nach außen hervortritt und den Urmund von hinten begrenzt. Der Umschlag an der vor-

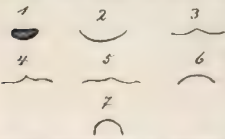


Fig. 178. Sieben Stadlen von der Veränderung des Urmunds der Schildkröte. Nach MITSIKURL

deren Urmundlippe zeigt den Übergang des äußeren Keimblattes in die Decke des Mesodermsäckchens. Dieses erreicht an älteren Keimhäuten einen noch etwas großeren Umfang, vor allen Dingen aber erfährt es, wie die Medianschmtte (Fig. 181 u. 182) lehren, eme sehr wichtige und interessante Veränderung. Sein Boden hat sich längs eines Streifens in der Medianebene mit dem

dünnen inneren Keimblatt verbunden und hat hierauf in dieser Gegend eine größere Zahl spaltartiger Durchbrechungen erfahren, die sich allmählich erweitern, bis eine einzige große Durchbruchsöffnung unter Resorption der Zellbrücken entstanden ist. Das Einstülpungssäckehen hat sich demnach jetzt in den unter dem Darmdrüsenblatt gelegenen Raum eroffnet.

Entwicklung der beiden mittleren Keimblätter (Colomtheorie). 211

Auch an abpräparierten Keimhäuten der entsprechenden Stadien kann man bei Betrachtung von der unteren Fläche die Entstehung der Durchbrechungen am Boden des Mesodermsäckehens verfolgen. Ein



Fig. 179. Längsschnitt durch ein in Bildung begriffenes Mesodermsäckehen der Natter-Photogi. (Natter 41°) des anat.-biol. Inst. ms Höhle des Mesodermsackehens, bms Boden desselben; pr Primitivplatte; ih inneres Keimblutt; str subgernungle Zellstrange desselben, id vordere Urmundlippe; d Dotter; dh mit gelöstem Erweiß erfüllter Hohlraum unter dem inneren Keimblatt; mk mittleres Keimblatt. Nach O. Herrwig.



Fig. 180. Längsschnitt durch ein größer gewordenes Mesodermsäckehen der Natter kurz vor dem Durchbruch. Photogr. (Natter 53) des anat.-biol. Inst. Nach O. Herrwig.

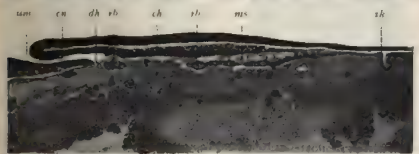


Fig. 18). Längsschnitt durch ein Mesodermsäckehen der Natter, dessen Boden im Durchbruch begriffen ist. Prap. (Natter Nr. 292) des anat.-biol. Inst. (Buchstabenbezeichnung siehe Fig. 182.) Nach O. Herrwie.

Präparat vom Gecko (Fig. 183) zeigt die beim Durchbruch noch stehen gebliebenen, netzförmig verbundenen Zellsträuge, die aber später auch noch schwinden. Den größten Umfang erreicht nach den Augaben von WILL das Mesodermsäckehen beim Gecko, wo es ., von der vorderen Urmundlippe an gerechnet eine Länge von ca. 1,08 mm und dabei auch eine sehr respektable Breite erreicht". Drei von Will gegebene Medianschnitte (Fig. 184 und 185), durch drei verschieden alte Stadien, von welchen das dritte den Durchbruch des Bodens und die Eröffnung in die Darmhöhle zeigt, entsprechen genau den Photogrammen von den drei Längsschnitten der Natter (Fig. 180 und 182).



Fig. 182. Längsschnitt durch ein noch etwas älteres Stadium des in ganzer Ausdehnung eröffneten Mesodermsäckchens der Natter. pr Primitivplatte, welche nach vorn in den Boden des Mesodermsäckchens übergeht, der noch nicht durchgebrochen ist; ro strangformige Reste des Bodens; udi Urdarmfalte; ch Chordaanlage; ud vordere Urdarmlippe; mp Medullarplatte; ms Hohle des Mesodermsäckehens; cn Canans neurentericus; um Urmund; dh Raum unter dem Darmdrüsenblatt; ch inneres Keimblatt. Nach Heatwig.

Während beim Gecko und den Schlangen in dem Mesodermsäckchen eine relativ weite Hohle eingeschlossen ist, wird sie bei der Eidechse sehr eng, wodurch ein Übergang zu den Verhältnissen bei den Vogeln angebahnt wird.

Aus den seitlichen Wandungen des Mesodermsäckehens entwickeln sich, wie sehon durch den Namen angegeben wird, die mittleren Kein-



en'

Fig. 183. Vom Dotter abgehobene Keimhaut vom Gecko, in der Ansicht von unten. er durch Durchbruch entstandene Öffnungen im Boden des Mesodermsackehens; st stehen gebliebene Zellstrange; cu' untere Wand des Canalis neurenterious.

hlätter. Am besten unterrichtet man sich hierüber an Serien von Querschuitten. Eine Auswahl von solchen geben die Fig. 186—189, welche ein älteres Stadium mit einem schon eröffneten Mesodermsäckehen der Natter betreffen. In den Querschnitten 188 und 189 sind sohde Zellenmassen, die mittleren Keimblätter. in den Zwischenraum zwischen Ektoderm und Entoderm beiderseits vom Mesodermsäckehen hineingewachsen und sitzen ihm wie zwei Flügel an, die sich nach ihrem Rand allmählich verdinnen. Von den Grenzblättern überall durch einen schmalen Spalt getrennt, können sie ihren Ursprung nur in der Wand des Mestedermsäckchens haben. Da aus der Decke desselben die Chorda hervorgeht, entsprechen die Mesodermflugel dem gastralen oder axialen Mesoderm der Amphibien und Elasmobranchier. Aber auch der "peristomale Teil" fehlt nicht; denn

auf einem Querschnitt durch die äußere Offnung des Säckchens (Fig. 187) sieht man an den Wülsten (ul), die den seitlichen Urmundlippen der

Amphibien vergleichbar sind und das vordere Ende der Primitivplatte zwischen sich fassen, zu beiden Seiten der letzteren (pr) ebenfalls das mittlere Keimblatt in Form zweier etwas weniger stark entwickelter Flugel auftreten. Da nach hinten die Urmundlippen bald verstreichen, zeigen noch weiter rückwärts gelegene Querschnitte der Serie (Fig. 186) die flache Primitivplatte, in deren Umgebung sich jetzt ebenfalls noch die mittleren Keimblätter ausbreiten. In der Primitivplatte selbst sind Ekto-, Meso- und Entoderm zu einer einzigen Zellenmasse verschmolzen.

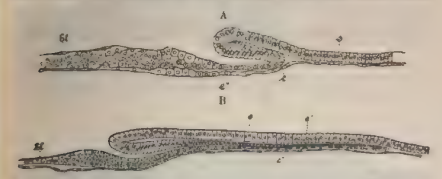


Fig. 184 A. Medianer Längsschnitt durch einen Embryo des Gecko (Platydactylus mauritanicus) mit hereits nach vorn gerichtetem Mesodermsackehen. Nach Will. außeres Keimblatt des Schildes; bl desgleichen der Area opaca; e' Mesodermsackehen: " inneres Keimblatt

Fig. 184 B. Medianer Längsschnitt durch einen Embryo vom Gecko im zweiten Ga-strulastadium. Nach Will. Bezeichnung wie in Fig. 184 A.

Querschnitte durch den vorderen Teil des Mesodermsäckehens liefern Bilder, wie sie von den Amphibien und Elasmobranchiern wohl bekannt sind. Infolge des an seinem Boden eingetretenen Durchbruchs (Fig. 189) sind zu beiden Seiten von der Chordaanlage (ch) zwei lippenartige Vorsprünge (udf) entstanden, an denen das Darmdrüsenblatt in



185. Medianer Längsschnitt durch einen Embryo vom Gecko, dessen Mesodermsackehen im Durchbruch begriffen ist. Nach Will. Kg Canalis neurent, bei vein vorlaufig stehen gebliebener Rest der unteren Wand des Kanals nebst dem darunter wegstehenden inneren Keimblatt. Die übrigen Bezeichnungen wie in Fig. 184 A.

das mittlere Keimblatt kontinuierlich übergeht und in denen wir nach ihrer Lage und sonstigen Beziehung die Urdarmlippen wiedererkennen, wie sie von anderen Objekten schon mehrfach beschrieben wurden. Wenn wir uns das mittlere Keimblatt in den Fig. 187-189 in sein parietales und viszerales Blatt getrennt denken, so erhalten wir zwei Cölomtaschen, die hinten von den Urmundlippen (peristomaler Mesoblast) ausgehen, sich dann nach vorn in das Mesodermsäckehen und noch weiter nach vorn zu beiden Seiten der Chordarinne in den Urdarm öffnen. Die Ubereinstrumungen mit unseren Schemata (Fig. 163 u. 165) liegen

Durch das Studium der Querschnittserien und ihren Vergleich mit den Längsschnitten gewinnt man erst einen vollen Einblick in die Bedeutung der Einstülpung für die Blätterbildung. Denn wir erfahren, daß aus der Wand des Säckehens sich die Chorda und die mittleren Keimblätter entwickeln. Überzeugender als bei Amphibien ist hier der Nachweis zu führen, daß die mittleren Keimblätter weder vom inneren



Vier Querschnitte aus einer Serie der Natter, deren Keim sich auf einem Gastrulastadium ähnlich dem in Fig. 177 dargestellten befand. Nach O. Hernwick Fig. 186. Querschnitt durch die Primitivplatte hinter der Urmundgrube.



Fig. 187. Querschnitt durch die Urmundgrube, umgeben von den lateralen Urmundlippen.

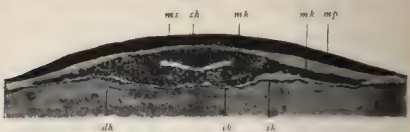


Fig. 188. Querschnitt durch das Mesodermsäckehen.



Fig. 189. Querschnitt durch das Mesodermsäckehen an der Stelle, wo der Durchbruch in den Urdarm erfolgt ist. 1k inneres; mk mittleres Keimblatt; mp Medullasplatte: ms Höhle des Mesodermsackehens; ch Chordaanlage; udt Urdarmfalten: uh Darmhöhle; ut seitliche Urmundlippe: um Boden des Urmunds: pr Primitivplatte.

noch vom äußeren Keimblatt durch Abspaltung herrühren, sondern durch ein in der Umgebung des Urmundes stattfindendes Einwachsen von Zellenmassen, durch Invagination. Da das Einstülpungssäckehen zur Auskleidung der Darmhöhle nichts beiträgt, diese vielmehr von einem Zellenblatt begrenzt wird, das schon in einem vorausgegangenen Zeitraum entstanden ist, kann sein Hohlraum nicht schlechtweg als Urdarm bezeichnet und mit der Einstülpung beim Amphioxus und den Amphibien verglichen werden, wie gewöhnlich geschehen ist. Es besteht zwischen beiden, wenn wir uns eines Ausdrucks der vergleichenden Anatomie bedienen, nur eine inkomplette Homologie. Denn die Wand des Säckchens der Reptilien entspricht einzig und allein dem dorsalen Abschnitt vom Urdarm des Amphioxus, soweit von ihm Chordaanlage und Mesoderm abstammen. Das ist auch der Grund gewesen, warum ich die Einstulpung der Reptilien anstatt Urdarm "Mesodermsäckchen" nach dem wichtigsten Teil, den es liefert, zu bezeichnen vorgeschlagen habe.

Bei einem Vergleich der Keimblattbildung der Amphibien und Elasmobranchier mit derjenigen der Reptilien ist ferner der interessante Unterschied festzustellen, daß der Charakter der Invagination bei jenen während der Bildung des inneren, bei diesen während der Bildung des mittleren Keimblattes deutlicher ausgeprägt ist. Wenn wir den Vorgang der Gastrulation so weit reichen lassen, bis auch die mittleren Keimblätter sich angelegt haben, so können wir bei demselben mit HO BRECHT, KEIBEL und WENKEBACH eine erste und eine zweite Phase unterscheiden, eine erste, durch welche sich das innere, und eine zweite durch welche sich das mittlere Keimblatt anlegt.

Beide Phasen sind bei den Reptilien schärfer voneinander abgegrenzt als bei den Elasmobranchiern und Amphibien, bei welchen sie mehr ineinander übergehen. Es hängt dies damit zusammen, daß in der zweiten Phase das durch Einstülpung gebildete Säckehen vom zuerst entstandenen, inneren Keimblatt getrennt ist. Erst nachträglich wird die sekundär entstandene Trennung wieder rückgängig gemacht, wenn der Boden des Säckehens in den unter dem Darmdrüsenblatt gelegenen Hohlraum durchbrieht. Erst nachdem hierdurch die Chorda in die Decke des Urdarms wieder nachträglich eingeschaltet worden ist, erhält man bei den Reptilien Querschnittsbilder, die mit denen der bisher untersuchten Wirbeltierklassen Punkt für Punkt überein-

Die bei den Reptilien gemachten Beobachtungen sind besonders wichtig für das Verständnis der Keimblattbildung bei den Vögeln. bei denen die Gastrulation in hohem Grade modifiziert ist. Beim Hühnerembryo beginnen die Erscheinungen, mit denen wir uns jetzt beschäftigen wollen, in der 5. 8. Stunde der Bebrutung und dehnen sich etwa bis zum Ende des ersten Bruttages aus. Je älter die Keimhäute werden, um so leichter lassen sie sich vom Dotter, dessen oberflächliche Schicht (weißer Dotter) in der Umgebung des Panderschen Kerns verflüssigt wird, abpräparieren, und um so deutlicher macht sieh der schon fruher besprochene Gegensatz zwischen hellem und dunklem Fruchthof be-merkbar. Der helle Fruchthof, in dessen Bereich sich die zweite Phase der Gastrulation abspielt, hat zuerst eine runde, dann ovale Form, später nimmt sein Langsdurchmesser erheblich zu. In seinem hinteren Bereich und entsprechend der späteren Mediunebene des Embryos tritt eine streifenartige Trübung auf, die sich nach hinten etwas verbreitert und bis nahe an den Rand des dunkeln Fruchthofes heranreicht. Es ist der Primitivstreifen (die Achsenplatte von Remak), ein außerordentlich wichtiges Gebilde, da von ihm die Entwicklung des mittleren Keimblattes ausgeht und da er die Stelle der Keimhaut bezeichnet,

welche dem Urmund niederer Wirbeltiere und der Reptilien entspricht. Bonnet hat daher für ihn auch geradezu den Namen "Urmundleiste" vorgeschlagen. Zu seiner Demonstration mögen die Fig. 190 und 191



Fig. 199). Keimhaut von Haliplana mit dem frühesten Auftreten des Primitivstreilens (pr). Nach Schaumsland, dj. 4/ dunkler und heller Fruchthof.



Fig. 191. Keimhaut von Haliplana mit weiter entwickeltem Primitivstreifen (pr.). Nach Schaulnsland, s sichelformige Verbreiterung von pr. df. hf dunkler, heller Fruchthol.

dienen, welche Schauinsland von Haliplana gewonnen hat. Von Stunde zu Stunde nimmt der Primitivstreifen an Länge und Deutlichkeit zu, biser etwa beim Hühnerembryo die Länge von 2 mm erreicht hat (Fig. 192). Jetzt läßt sich auch eine feine Furche, die Primitiv- oder Urmundringe, besser unterscheiden; sie wird von den nur wenig hervortretenden Primi-

tivfalten oder Urmundlippen eingesäumt und ist in der vorderen Hälfte tiefer als in der hinteren.

Fig. 198.





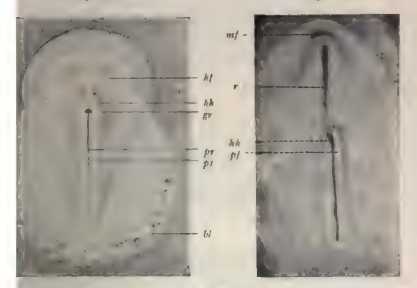
Fig. 192. Langer Primitivstreisen mit kurzem Kopffortsatz einer 26 Stunden bebrüteten Keimhaut vom Hühnerembryo. M. Kopffortsatz; Mr. Hensenscher Knoten; pr. hantereit seitwarts gekrümmter Teil der Primitivinne. Nach Herrwig. Photogramm des anat.-biol. Inst.

Fig. 193. Keimhaut vom Sperling mit weit entwickelter Primitivrinne pr. Sichelrinne st. Hensenscher Knoten mit tiefer Einstülpung hie und Konffortsatz ki. Nach Schaufnsland. s Siehelt dt. hi wie früher.

Das vordere Ende des Primitivstreifens zeigt besonders an älteren Keimhäuten eine kleine, nach außen hügelig vorspringende Verdickung. Entwicklung der beiden mittleren Keimblätter (Cölomtheorie). 217

ther die Primitivrinne ihre größte grubenartige Vertiefung erEine solche ist noch viel besser als beim Huhn bei einigen in Vogelarten, beim Sperling (Fig. 193), bei Diomedea (Fig. 194) usw. prägt (Schauinsland). Die Verdickung mit ihrer Grube soll "noten des Primitivstreifens bezeichnet werden; sie entt dem gleichnamigen Gebilde in der Keimhaut der Säugetiere. In der 16. 24. Stunde der Bebrütung des Hühnereies entwickelt or dem Knoten und in seiner Verlängerung der sogenannte Kopfiz (kf), ein kurzer, später an Länge zunehmender, trüber Streifen, den vorderen Bezirk des hellen Fruchthofes, ihn halbierend, hinein(Fig. 192, 193 u. 194). Der Kopffortsatz entspricht der Gegend, Icher sich etwas später das äußere Keimblatt zur Medullarplatte kt und gegen die Umgebung durch Erhebung der Rückenwülste

Fig. 194. Fig. 195.



4. Keimhaut von Diomedea mit Primitivrinne pr: Hensenscher Knoten hat Gruppe gr: Kopffortsatz kf. Nach Schattinsland. pf Primitivfaden:
ht Blutgefalle.

5. Keimhaut des Hühnchens nach 33 Stunden Bebrütung. Ak Hensenscher [; p/ Primitivtalte; r Ruckenrinne; m/ vordere Medullarialte. Nach Hensenscher wig. Photogramm des anat.-biol. Inst.

er abgrenzt. Die Medullarplatte wird hierauf durch die schon in Amphibien erwähnte Rückenrinne (Fig. 1957) halbiert, welche iger Entfernung vor dem Knoten aufhört und welche, wenn wir B nach hinten verlängert denken, nicht in die Primitivrinne über-, sondern ein wenig zur Seite abweichen wurde.

Wahrend aller dieser Veränderungen, die bei der Untersuchung berfläche wahrnehmbar sind, hat sich natürlich die Keimhaut im Dotter in der Fläche sehr stark ausgedehnt und ist auch der Fruchthof erheblich großer als am Anfang der Bebrutung gen; auch hat er sich mehr in der Längsachse gestreckt und die einer Birne (Fig. 194) angenommen, deren spitzes Ende nach gerichtet ist.

Die Erklärung für die beschriebenen Oberflächenbilder liefert das Studium von Schnittserien. Es lehrt, daß der Primitivstreifen, werden sich im hellen Fruchthof zu zeigen beginnt, durch eine lebhafte Zelle wucherung im äußeren Keimblatt längs eines sehr schmalen, axiale wucherung im äußeren wird. Zahlreiche Kernteilungsfiguren tret der Kucherung ist das äußere Keimblatt längs der Mittellinie mehr schichtig geworden, und zwar so, daß eine über die untere Fläche verspringende Leiste (Fig. 196 pr.) entstanden ist. Es scheiden nämlische die neugebildeten Elemente aus dem Nivean des äußeren Keimblatt aus und treten, wie sich aus der Form und lockeren Vereinigung der Zellen schließen läßt, durch amoboide Bewegung in den Spaltranzwischen den beiden Grenzblättern hinein.



Fig. 196. Querschnitt durch den Primitivstreifen einer Hühner-Keimhaut n 10 Stunden Bebrütung. Photogr. 27 des anat.-biol. Inst. mt Mesodermflug pr Primitivrinne; w Zellwucherung; ak außeres ik inneres Keimblatt; d Dot Nach O. Herrwig.

An der Entwicklung des Primitivstreisens ist das innere keblatt (ik) nicht in der geringsten Weise beteiligt. Denn es bildet - ipe
einfache Lage außerordentlich abgeplatteter Elemente, die wie Er
thelien aussehen und von der unteren Fläche des Primitivstreüberall durch einen Spalt auf das deutlichste getrennt sind.



Fig. 197. Querschnitt durch einen etwas weiter als in Fig. 196 entwickelten Prim streifen einer Hühner-Keimhaut, gleichfalls nach 10 Stunden Bebrütung. Phastamm No. 41° des anat.-biol. Inst. Nach O. HERTWIG.

Wie sich an Querschnitten durch etwas ältere Keimhäute (Fig. I! verfolgen läßt, breitet sich die längs eines ziemlich schmalen Streife ans dem Ektoderm entstandene Zellenmasse nach beiden Seiten hin dem Spaltraum zwischen den beiden Grenzblättern aus. So komme zwei flügelartige Fortsätze zustande, die zu beiden Seiten aus den Primitivstreifen breit entspringen, sich nach dem Rande zu verschmälerund schließlich in eine einfache Zellenlage auslaufen. Es sind die Anlagen der mittleren Keimblätter. Bei ihrer peripheren Ausbreitung erreichen sie später die Grenze zwischen hellem und dunklem Fruchthof und dringen von da ab in den Bereich des letzteren noch weiter vor, wobei sie immer durch einen Spaltraum von den beiden Grenzblättern

gerrennt bleiben; daher können sie auch zu keiner Zeit Zellenmaterial 24 ihrem Wachstum von ihnen beziehen.

Während der Flächenausdehnung der mittleren Keimblätter vollziehen sich wichtige Veränderungen an dem Primitivstreifen, Ver-Anderungen, die an Flächenpräparaten sich in dem Auftreten des Knotens und des vor ihm gelegenen Kopffortsatzes bemerkbar machen, und die jetzt auch noch an Querschnittsserien verfolgt werden sollen.



Pig. 198 200. Querschnitte durch Primitivstreifen und Kopffortsatz einer Hühnerkeimhaut nach 21 Stunden Bebrütung. Photogr. No. 40 des anat.-biol. Inst. (P. 8.) Nach O. Henrwig.

Fig. 198. Querschnitt hinter dem Knoten durch den Anfang der Primitivrinne.

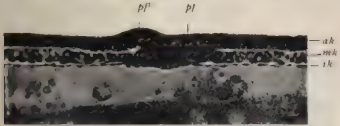


Fig. 199. Querschnitt durch den Knoten.



Querschnitt durch den Kopffortsatz vor dem Knoten. ak. mk, ik außeres, mp Medullarplatte; m Megasphäre; d Dotter; dh Darmhohle.

Eine der auffälligsten und beachtenswertesten Erscheinungen ist Ke i machträglich erfolgende innige Verwachsung des inneren mblattes mit dem Knoten (Fig. 199 p/) und dem anseln ließenden vorderen Teil des Primitivstreifens (Fig. 198 pr). An den genannten Stellen hängen daher alle drei Keimblätter längs ein 🖘 schmalen Streifens untrennbar untereinander zusammen, während sie seitwärts davon durch Spalten in der früheren Weise voneinander gesandert bleiben (Fig. 198 v. 199). In der hinteren Hälfte des Primitiv-Bir e-i fens åndert sich das Bild; hier hat sich das ursprüngliche Verhältnis erhalten, daß Mesoderm und Ektoderm verschmolzen, dagegen vom dünnen, entodermalen Zellhäutchen gut getrennt sind. Im Vergleich zu vorn ist der Primitivstreifen breiter, d. h. die Wucherungszone im Ektoderm, die sich auch jetzt noch durch zahlreichere Kernteilungsfiguren auszeichnet, ist eine ansehnlichere geworden.

Aus Querschnitten hinter dem Primitivstreifen erfährt man, daß auch in diesem Bezirk der Keimhaut sich das mittlere Keimblatt — allerdings in einer immer dünner werdenden Schicht ausgebreitet hat, und daß es hier sowohl vom inneren wie vom äußeren Keimblatt durch einen Spalt allseitig getrennt ist. Es entspricht so dem hinter dem Blastoporus gelegenen unpaaren Mesoderm der Amphibien.

Auch nach vorn vom Knoten, in der "Zone tergale" von Duval, in deren Bereich der Kopffortsatz im Flächenbild (192—195kf) beobachtet wird, ist mittleres Keimblatt angelegt, und zwar, je älter der Embryo ist, auf einer um so größeren Strecke. In der Medianebene ist es längs eines schmalen Streifens erheblich verdickt (Fig. 200), wedurch bei der Flächenbetrachtung der Keimhaut das früher beschriebene Bild des Kopffortsatzes hervorgerufen wird. Die Verdickung, welche vom Knoten an als ein nach vorn gerichteter Fortsatz des Primitivstreifens erscheint, ist auch mit einem der Grenzblätter verschmolzen, und zwat mit dem Entoderm, während sie vom Ektoderm durch einen Spalt getrennt ist. Die axiale Verdickung der Keimhaut, als welche wir den Primitivstreifen und Kopffortsatz zusammen bezeichnen können, zeigt



Fig. 201. Querschnitt durch die Primitivgrube, dicht hinter dem Knoten einer Hühnerkeimhaut nach 26 Stunden Bebrütung. Photogr. des anat.-biol. Inst. ah, ih, ms außetes, inneres, mittleres Keimblatt; gr. Primitivgrube; pf. Primitivfalte; pf. weiter vorspringende, die Asymmetrie des Knotens bedingende Primitivfalte. Nach O. Herrwis-

also nach vorn vom Knoten die umgekehrten Verhältnisse als in einiger Entfernung hinter ihm. Denn hinten ist die mediane Verdickung des mittleren Keimblattes mit dem Ektoderm auf das innigste zum Primitivstreifen verschmolzen, aber durch einen Spalt vom einschichtigen Entoderm getrennt, vorn dagegen ist sie umgekehrt vom Ektoderm durch einen Spalt geschieden, aber vom Entoderm nicht zu sondern, mit welchem sie ja zusammen den Kopffortsatz erzeugt. Zwischen beiden Abschnitten liegen, gleichsam eine Verbindungszone herstellend, der Knoten und die vordere Hälfte des Primitivstreifens, an welchen Stellen alle drei Keimblatter in der Medianebene verschmolzen sind. Kopffortsatz und Primitivstreifen stimmen endlich darin überein, daß von ihnen zu beiden Seiten die mittleren Keimblätter zwischen die Grenzblätter eindringen und zwei Mesodermflügel an ihnen bilden. Wie nach hinten vom Primitivstreifen, dehnt sich an älteren Keimhäuten auch nach vorn vom verjüngten Vorderende des Kopffortsatzes das mittlere Keimblatt noch weiter aus, aber nicht wie hinten als eine unpaare Schicht, sondern als ein paariges Gebilde, getrennt in zwei flügelförmige Fort-

Infolgedessen bleibt nach vorn vom Kopffortsatz ein kleiner Bezirk der Keimhaut frei von Mesoderm, ein Bezirk, in welchem sich später die vordere Amnionfalte als Proamnion anlegt. (Siehe Kap. XI u. XII.)

Das vergleichende Studium von Querschnittsserien durch die Keimhäute verschiedener Vogelarten, welches besonders von Schau-INSLAND ausgeführt worden ist, hat uns noch über ein Verhältnis aufgeklart, das fur die Vergleichung mit den Reptilien besonders wichtig ist. Wie schon in einzelnen Fällen bei Bearbeitung eines größeren Mate-

rials von Huhner - Keimhäuten (Fig. 201) beobachtet werden kann, viel deutlicher aber und konstanter bei anderen Vogelarten, wie Diomedea (Fig. 202), Sula cyanops (Fig. 206). Pulfinus, Star, Sperling u. a. zu finden ist, schneidet die Primitivrinne in den Knoten schr tief ein, eine kleine Grube bildend. Durch sie wird die Zellmasse des Knotens und des vordersten Abschutts des Primitivstreifens in zwei Lippen (p/) zerlegt, an welchen sich das auBere in das mittlere Keimblatt umschlagt, wie es an den Urmundlippen der Amphibien. Elasmobranchier und Reptilien geschieht. Zuweilen springt vom Boden der Grube eine kleine Zellmasse als Hügel zwischen die Lippen hinein, vergleichbar dem Dotterpfropf der Amphibien (Fig. 207 dp/).

Ferner ist von Schau-INSLAND bei verschiedenen Vogelarten und von mir in einzelnen Fällen beim Huhn beobachtet worden,

daß von der Grube im Primitivknoten sich ein hohler Fortsatz als ein enges,

Fig. 202 204. Drei Schnitte durch das vordere Ende des in Fig. 194 abgebildeten Primitivstreifens von Diomedea. Nach Schaumsland. Fig. 202.

Vorderstes Ende der Primitivrinne.



Fig. 203. Der nach vorn nächstfolgende Schnitt.

kt ms

Fig. 204. Noch zwei Schnitte weiter nach vorn. gr Primitivgrube; pf Primitivfalte; ak, ik, mk außeres, inneres, mittleres Keimblatt; n Naht-lime, in welcher sich die Primitivfalten zusammengelegt haben; ht Kopffortsatz; mc Mesodermkanal; mp Nervenplatte.

beim Huhn sehr feines Röhrchen in den Kopffortsatz auf kurze Entfernung hineinerstreckt (Fig. 204 u. 205). Es ist in Keimhäuten verschiedenen Alters aufzufinden und ist selbst noch auf den Stadien nachwei-bar, auf denen sich die Medullarwülste über dem Knoten zusammenfalten, und auch noch in späterer Zeit bis zur Entstehung des neurenterischen Kanals.

Sehr lehrreich ist auch ein median geführter Längsschnitt durch den Primitivstreifen, wie Schaunslandeinen solchen von der in Fig. 193 abgebildeten Keimhaut des Sperlings erhalten hat (Fig. 208). Der Kopffortsatz, über welchem das äußere Keimblatt zur Medullarplatte verdickt ist, hat jetzt schon an Länge erheblich zugenommen: an seinem hinteren Ende liegt der Knoten (hk) mit der beim Sperling sehr tiefen Primitivgrube (gr); dann beginnt der Primitivstreifen, der ebenfallssehr lang ist und aus einer gewucherten Zellenmasse besteht, in welcher Mesoderm und Ektoderm verschmolzen sind. Während in seinem vorderen Bereich auch das innere Keimblatt nicht abzugrenzen ist, setzt es sich nach hinten als eine einfache Lage platter, dann kubisch werdender Zellen deutlich von ihm ab. Sein hinteres Ende wird durch eine

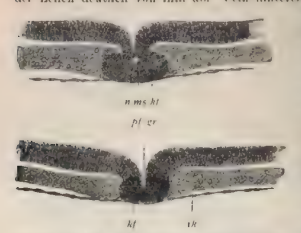


Fig. 205 und 206. Zwei aufeinander folgende Schnitte durch das vorderste Ende des Primitivstreifens und Knotens von Sula cyanops. Nach Schaumsland. pf. gr. ms. kf. n wie in Fig. 204.



Fig. 207. Schnitt durch die Mitte des Primitivstreifens, welchem auch die Schnitte der Fig. 205 und 206 angehören, von Sula cyanops. Nach Schalenshand. pf Primitivfalte: dpf Dotterpfropf: ch inneres Keimblatt.

beim Sperling wohl ausgeprägte Siehelrinne tsomarkiert. Mit ihr beginnt nach ruckwärts die Region, in welcher sieh das unpaare, mittlere Keimblatt überall von den Grenzblättem getrennt ausbreitet.

Die im vorhergehenden genauer dagestellte Entwicklung der mittleren Keimblätter der Vögel läßt sich auf den bei Reptilien beobachteten Typus zurückführen: allerdings sınd vielerlei & scheinungen stark modifiziert. Der Primitivstreifen mit seiner Rime entspricht der Primitivplatte der Reptilien, 18 deren vorderer und seitlicher Umrandung sich von einem gewissen Zeitpunkt an die Urmundlippen erheben Die Primitivplatte 1st breiter und kurzer, der Primitivstreifen schmiler und dafür außerordentlich in die Länge

ausgezogen. Beide sind dem Urmund der Amphibien auf dem Stadium, wer zu einem Spalt umgewandelt ist, zu vergleichen, da auch von ihm das mittlere Keimblatt als peristomales Mesoderm seinen Ursprung ninnt. Auch findet darin eine Übereinstimmung statt, daß sowohl von der ventralen Urmundlippe der Amphibien wie hinter der Primitivplatte der Reptilhen und dem Primitivstreifen der Vögel das mittlere Keimblatt als ein unpaares Gebilde nach hinten wächst. Den vom Knoten des Primitistreifens nach vorn ausgehenden Fortsatz der Vögel erkennen wir wieder in dem Mesodermsäckehen der Reptilien zur Zeit, wo sein Boden mit dem inneren Keimblatt verschmolzen ist. Die Übereinstimmung win

besort ders in den Fällen deutlicher, wo sich ein Röhrchen in den Aufang des Kopffortsatzes von der Grube des Knotens hinein erstreckt. Zwar ist der Hohlraum bei den Vögeln sehr rudimentär, in vielen Fällen sogar ganz geschwunden, so daß ein erheblicher Gegensatz zur weiten Höhle der Schlangen und des Gecko vorhanden ist. Doch fällt dieser Um-

stanct fur die Vergleichbarkeit um so weniger ins bewicht, als unter den Reptilien manche Arten, wie die Lacertilier, ebenfalls einen sehr engen Kanal im Mesodermsäckchen haben. Wenn unser Vergleich richtig ist, so muß der Knoten der dorsale n Urmundlippe und die Primitivgrube dem Eingang in den Urmund (Prosterma der Reptilien entprechen.

Mesodermsäckehen wohl wie Kopffortsatz stellen das Ursprungsgebiet des gastralen Mesoderms ier. Sie entsprechen daher derjenigen Region des Embryos von Amphibien and Elasmobranchiern, in der die Chordaanlage liegt, zu deren beiden Seiten ja chenfalls das gastrale Mesoderm seinen Ausgang nimmi.

Die Beschreibung der zweiten Phase der Gastrulation -chließe ich ab mit "inigen Worten über die ulrigen Veränderungen, die sich im peripheren Be-Zirk eler Keimhaut des Huhherembryos vollziehen. De Verflissigung der oberlachtlichen Schicht des de Ben Hotters schreitet wohl in der Fläche als tach der Tiefe mit der buer der Bebrütung fort. pie subgerminale Höhle 8 2

schautskand. By durch den ganzen Embryonalschild der in Fig. 193 abgebildeten Keimhaut vom Schautskand. B schließt kandalwärts unmittelbar un A au. ak, ek, må außeres, inderes, anteres, latt; ek, verdickner, im Bereich der Avea opaca gelegener Twil des inneren Keimblattes, Dotter-Hensenscher Knuten; ek/ Kopffortsatz; gr. Primitivgrabe; sr. Sichelrinne; es/ Medullarplatte; Primitivatreifen. Blatt; 14, vere Medianschnitt (A. Nach Schnutzta entudern:

wird dementsprechend größer und tiefer und ist, wenn die Keimhaut abgetrennt worden ist, von einem Ring noch festen Dotters, dem Polierwall, eingefaßt. Der helle Frachthof nimmt im Durchmesser 20 aber in noch viel höherem Grade hat sich der dunkle Fruchthof auf der Dotterkugel ausgebreitet und dabei zugleich in seiner Zusammensetzung wesentliche Veränderungen erfahren. Denn früher, am Beginn der ersten Phase der Gastrulation, ist der Rand der Keimhaut zum Randwulst (bourrelet blastodermique) verdickt, einer mehrschichtigen Lage von Embryonalzellen, welche dem Randsyncytium des weißen Dotters ohne trennenden Spalt fest aufliegen (Fig. 131). Das innere Keimblatt ist anfangs unvollständig ausgebildet, und ist nur eine einfache Lage platter Zellen, welche nach hinten ebenfalls in die Zellenmasse des Randwulstes übergeht, während es nach vom und seitlich in einiger Entfernung von der Grenze des hellen Fruchthofes mit freiem Rande aufhört (Fig. 131 u. 132). Bei der rascher Größenzunahme der Keimhaut infolge der Bebrütung trennen sich die oberflächlichsten, fester untereinander verbundenen Zellen allmäblich nach der Peripherie fortschreitend als äußeres Keimblatt von der tieferen Schicht ab. die mit dem Dotterwall (dw) (rempart vitellin, Duval) verbunden bleibt (Fig. 209). Man kann diesen Vorgang auch so sich erklären und darstellen, daß man sagt: die Furchungs- oder Keimblascahöhle dehnt sich seitwärts weiter aus und spaltet dadurch vom Randwulst das änßere Keimblatt vollständig ab. Beide Schichten wachsen nun getrennt weiter. Die tiefere, mit dem Dotterwall verbundene Schieht nennt Duval den bourrelet entodermovitellin. Sie besteht 1. im Umkreis der subgerminalen Höhle aus größeren und kleineren, kugeligen.



Fig. 209. Durchschnitt durch den Rand der Keimhaut eines 6 Stunden bebrüteten Hühnereies. Nach Duval. ak anßeres Keimblatt; dz Dotterzelle; dk Dotterkerne, dw Dotterwall.

dotterhaltigen Zellen; 2. aus einem nach außen und nach unten von ihnen gelegenen, kernhaltigen Dotter, dem peripheren Dottersyncytium (Virchow), welches noch weiter nach außen in kemlosen Dotter übergeht. Mit ihm verbindet sich der ursprunglich (vgl. S. 182) frei auslaufen le vordere und seitliche Rand desinneren Keimblattes, wenn es in der Fläche an Ausdehnung zunehmend, sehließlich auf den Dotter-

wall stößt (Fig. 209). Sein Wachstum geschicht wohl einfach in der Weist daß die im Randbezirk der subgerminalen Höhle liegenden Rundzellen zu seiner Vergrößerung beitragen und sich in platte Elemente umwandeln. Den Randbezirk des inneren Keimblattes, welcher dem Dotter aufliegt (Fig. 208 ik²), wollen wir vom zentralen, dem hellen Fruchthof angehörigen Bezirk (ik), der aus platten Zellen zusammengesetzt ist als Dotterentoderm unterscheiden. Dasselbe dient hauptsächlich zur Resorption des Dottermateriales, dessen Kugelchen in die Zellen aufgenommen und verflüssigt werden. Es stellt daher ein wichtiges Bindeglied zwischen dem zu ernährenden Embryo und dem Nahrungsdotter her. Auf späteren Stadien nehmen seine Elemente sehr rasch an Hohe und Größe beträchtlich zu und werden zu langen, mit Dotterkugelchen vollgepfropften Zylinderzellen (Fig. 209), die zu einem dem Dotter aufliegenden Epithel verbunden sind.

Das äußere Keimblatt eilt in seiner Flächenausbreitung dem Dotterentoderm weit voraus, worauf Gasser und Duval zuerst de Aufmerksamkeit gelenkt haben. Dabei werden seine Zellen, die im Bereich des Embryonalschildes hohe Zyfinder waren, nach dem dunklen Fruchthof zu zuerst kubisch und schließlich je näher dem Rand, um

mehr zu dunnen Plättchen umgewandelt und bedecken als feines lutchen noch eine Strecke weit, wo das Dotterentoderm schon aufbort hat, den kernfreien Dotter. Das mittlere Keimblatt folgt, wenn sich vom Primitivstreifen und Kopffortsatz ausbreitet, den beiden enzblättern noch langsamer nach.

5. Fünfter Typus. Die Säugetiere.

Zwischen Vögeln und Säugetieren herrscht eine große Übereinmmung in der Entwicklung der mittleren Keimblätter sowohl bei Untersuchung der Flächenbilder, als auch der Querschnittserien. im Kaninchen, das der Beschreibung wieder besonders zur Grundge dienen soll, nimmt der Embryonalschild mehr und mehr eine aussprochen ovale Form an mit einem breiteren, vorderen und einem itzeren, hinteren Ende. An diesem tritt eine sichelförmige Trübung f, die sich nach vorn allmählich in den kurzen, bald großer und deuther werdenden Primitivstreifen (Urmundleiste) verlängert (Fig. 210). seinem vorderen Ende markiert sich nach einiger Zeit eine dunklere schwellung (Fig. 211 k und 212 k), der Primitivknoten, der von ENSEN (1876) entdeckt, auch häufig nach ihm benannt wird. Je deuther er sich ausbildet, um so mehr wird an ihm eine kleine Grube sichtbar, manchmal im Flächenbild wie ein die Keimhaut durchbohrendes ch aussieht und sich nach hinten in die Primitivrinne (Urmund-ne) verlängert. Eine Verdickung und Trübung am hinteren Ende

des Primitivstreifens, wo eine Vertiefung vermißt wird, nennt BONNET den Kaudalknoten (Fig. 211 s).



210 Birnförmiger Embryonalschild Maninchens von 6 Tagen und 18 nden. Nach Kolliker. ps kurzer nden. Nach Kolliker. ps kurzer mitivstreifen; hw sichelförmiger Endwulst; H hinteres Ende.

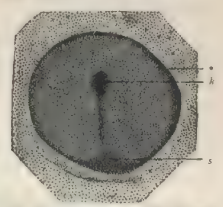


Fig. 211. Embryonalschild mit Primitivstreifen eines Hundeeles. Nach BONNET. s sichelförnuge Verbreiterung am hinteren Ende des Primitivstreifens; h Knoten: Grenze des Embryonalschildes.

Auf etwas weiter vorgeruckten Stadien gewahrt man bei Bechtung von der Fläche in derselben Weise wie bei den Vögeln nach vorn m Hensenschen Knoten den Kopffortsatz oder Urdarmstrang (Bonr) (Fig. 212 kf). Bald erheben sich in geringer Entfernung von ihm beiden Medullarwülste, eine breite Medullarfurche einfassend. Wähld sie vorn bogenformig ineinander umbiegen, weichen sie nach hinten, allmählich niedriger werdend, etwas auseinander und fassen den Anfang der Primitivrinne zwischen sich. Mittlerweile ist die ganze Embryonalanlage nicht unerheblich in die Länge gewachsen. Aus der ovalen ist sie in die bekannte, sohlenartige Form übergegangen (Fig. 213).

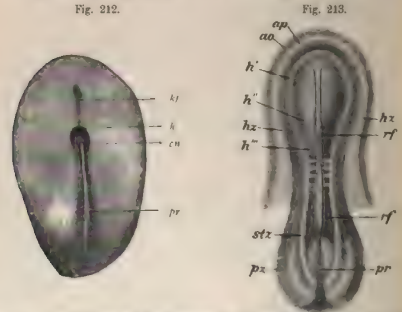


Fig. 212. Embryonalanlage eines Kaninchens mit Primitivstreifen. Nach E. ves Beneden, pr Primitivstreifen: kj Kopffortsatz; k Hensenscher Knoten; an Canalu neurentericus.

Fig. 213. Ein Kaninchenembryo mit einem Telle der Area pellucida nach 9 Tagen. Vergr. 22 mal. Nach Kolliker. ap Area pellucida; ao Area opaca; h' Medullatplatte in der Gegend der spateren ersten Hirnblase; h'' dieselbe in der Gegend des späteren Mittelhirns, woselbst die Ruckenfurche 11 eine Erweiterung zeigt; h''' Medullatplatte in der Gegend der spateren dritten Hirnblase; hz Anlage des Herzens; str Stammanne; pz Parietalzone; pr Rest des Primitivstreifens.

Auch die Querschnittsbilder gleichen den vom Vogelkeim erhaltenen. Wie hei diesem wird der Primitivstreifen durch eine in der Medianebene auftretende Wucherung des äußeren Keimblattes (Fig. 214 pr.) hervorgerufen, wobei amöboide Zellen nach unten aus dem Epithel-



Fig. 214. Querschnitt durch den Embryonalschild eines Kaninchens mit Kaudalknoten und sehr kurzem Primtivstreifen (siehe Flachenbild Fig. 210) 6 Tage 181. Stunden nach der Begattung. Nach Kollingen. pr. Primtivstreifen; ah, ih, mh äußeres, inneres, mittleres Keimblatt.

verbande austreten und einen kielartigen Vorsprung an seiner unteren Fläche erzeugen. Das innere Keimblatt (1k) ist zu dieser Zeit vom Primitivstreifen (pr) deutlich getrennt, wie von Kolliker, Rabl, Selenka usw. sichergestellt ist. Von dieser Ursprungsstelle aus wachsen die in dauernder Vermehrung begriffenen Zellen als mittleres Keimblatt in den Zwischenraum der beiden Grenzblätter hinein, wie die Querschnitte (Fig. 215-218) lehren, die durch einen 7 Tage alten Kaninchenkeim und durch den Keim eines Schweines und eines Beuteltieres von gleicher

Entwicklungsstufe hindurch gelegt worden sind. In Fig. 216 ist eine von vorspringenden Wenig Wulsten eingefaßte Primittyrinne zu erkennen. Der in Fig. 215 dargestellte Schnitt geht durch den Knoten hindurch, der als Hügel über die Oberfläche hervortritt und durch eine tiefer einschneidende Rinne in zwei Urmundlippen zerlegt wird, an denen sich das außere in das mittlere Keimblatt umschlägt. Der Primitivstreifen vom Schwein (Fig. 217) zeigt einen y-förmigen Spaltraum, dessen einer Schenkel der Oberfläche der Keimhaut zu gerichtet ist, während die beiden anderen seitlich eine Strecke weit in das mittlere Keimblatt eindringen und es in ein parietales und viszerales Blatt zerlegen.



Fig. 215 und 216. Zwei Querschnitte durch die Embryonalanlage eines 7 Tage 3 Stunden alten Kaninchenkeims. Nach RABL.

Fig. 215. Schnitt durch den Primitivknoten.



Fig. 216. Schnitt durch den vorderen Teil des Primitivstreifens. 18 Schnitte binter dem Knoten.



Fig. 217. Querschnitt durch die Keiznscheibe eines Schweineembryos mit Primitivstreifen. Nach KEIBEL.
ak, ik, mk außeres, inneres, mittleres Keimblatt;
pr! Höhle im Primitivstreifen.

Weniger vollständig ist die Übereinstimmung zwischen Vögeln und Säugetieren, was den Kopffortsatz betrifft. Denn in der ersten Zeit seiner Anlage fehlt die bei den Vögeln beschriebene Verbindung mit dem inneren Keimblatt. Man findet daher bei Durchmusterung der Querschnittserien (Fig. 219), daß in der Gegend vor dem HENSEN-



Fig. 218. Querschnitt durch den Primitivstreifen eines birnförmigen Embryonalschildes von Didelphys virg. Nach Selenka. Bezeichnungen wie in Fig. 217.

schen Knoten sich das mittlere Keimblatt als eine überall durch Spaltraume abgetrennte Schicht ausbreitet, daß es in der Medianebene, wo im Flächenbild der Kopffortsatz bemerkt wird, zu einer Leiste verdickt ist, die in der Verlängerung des Primitivstreifens liegt.

Man kann, um dies Verhältnis auszudrücken, bei den Säugetieren von einem freien Kopffortsatz zur Unterscheidung von dem mit dem inneren Keimblatt verschmolzenen sprechen. Da nun der Kopffortsatz der Säugetiere dem gleichnamigen Gebilde der Vögel homologist, so muß er auch wie dieses dem Mesodermsäckehen der Reptilien entsprechen. Die Ähnlichkeit zwischen beiden ist hier sogar noch eine größere, da das Mesodermsäckehen der Reptilien ebenfalls bei seiner ersten Anlage vom inneren Keimblatt getrennt ist und sein Boden erst sekundär mit dem Darmdrüsenblatt verwächst. Die Verschmelzung tritt später auch bei den Säugetieren ein, und zwar findet sie zuerst an dem Hensenschen Knoten statt und dehnt sieh von hier einerseits auf den vordersten Teil des Primitivstreifens, andererseits in der ganzen Länge des Kopffortsatzes aus.



Fig. 219. Querschnitt durch den Kopflortsatz eines 7 Tage 3 Stunden alten Kaninchenkeims, welchem auch die Figuren 215 und 216 angehören. Nach RABL.

Zahlreiche Widersprüche in den Literaturangaben, ob inneres und mittleres Keimblatt an den genannten Stellen voneinander getrennt oder verschmolzen sind, erklären sich leicht aus dem Umstand, daß sich die widersprechenden Angaben auf jüngere und ältere Stadten beziehen, auf denen eben der Sachverhalt ein verschiedener ist.



Fig. 220 und 221. Zwei Querschnitte durch den Primitivstreifen eines Kaninchenkeims mit fünf Rückensegmenten. Nach Rabl. Fig. 220. Schnitt durch den Primitivknoten. Fig. 221. Schnitt durch einen weiter nach hinten gelegenen Teil des Primitivstreifens.

Nachdem die Verbindung einmal hergestellt ist, bleibt sie, solange sich noch ein Primitivstreifen findet, an seinem vorderen Ende (Hensenscher Knoten) bestehen. Die Verhältnisse liegen fortan bei den Säugetieren genau so wie bei den Reptilien und Vögeln. Als Beleg verweise ich auf die Abbildungen, welche Rabl von Querschnitten durch die Embryonalanlage eines Kaninchens mit fünf Rückensegmenten gibt. Der Schnitt durch den Hensenschen Knoten (Fig. 220) zeigt alle drei Keimblätter in innigster Verwachsung, welche für Rabl über jeden Zweifel fest steht. Nachdem die Verwachsung sich noch auf weiteren zehn Schnitten der Serie nach rückwärts auf den vorderen Teil des Primitivstreifens ausgedehnt hat, wird in seinem hinteren Teil das Darmdrüsenblatt durch einen Spaltraum abgetrennt, und es bleiben nur äußeres und mittleres Keimblatt längs des Primitivstreifens verschmolzen (Fig. 221).

Da der Primitivstreifen, wie schon früher zu beweisen versucht wurde, einen in die Länge ausgezogenen und spaltförmig gewordenen Urmund darstellt, so erhält man an Querschnittserien durch ältere Stadien bei manchen Säugetieren Befunde, welche zeigen, wie an den Primitivfalten oder den seitlichen Urmundlippen die Keimblätter durch Umschlag ineinander übergehen. Einige Beispiele hierfür, auf die ich in den früheren Auflagen des Lehrbuchs immer ein besonderes Gewicht gelegt habe, mögen auch hier Platz finden:

Durch besondere Klarheit zeichnen sich die Befunde aus, welche VAN BENEDEN von Embryonalanlagen des Kaninchens (Fig. 222) erhalten hat. An der tief einschneidenden Primitiv- oder Urmundrinne (pr.) hängen alle drei Keimblätter eine Strecke weit untereinander durch eine gemeinsame Zellenmasse zusammen. Dabei kann man mit ziemlicher Deutlichkeit bemerken, wie das äußere Keimblatt (ak) an der

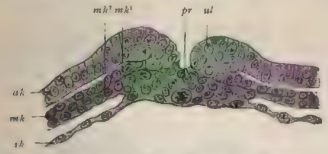


Fig. 222. Querschnitt durch die Primitivrinne (Urmund eines Kaninchenkeims). Nach Eb. van Beneden. ak. ik. mk äußeres, inneres, mittleres Keimblatt; mk', mk² parietale, viszerale Lamelle des mittleren Keimblattes; ul seitliche Urmundlippe; pr Primitivrinne.

Primitivfalte (ul) in das parietale Mittelblatt (mk¹) umbiegt, während das viszerale Mittelblatt (mk²) in das einschichtige Darmdrüsenblatt (uk) übergeht. Zwischen den Primitivfalten oder Urmundlippen (ul) beobachteten van Beneden und Cartus bei Embryonen von Kaninchen und Fledermäusen sogar eine dem Dotterpfropf der Amphibien entsprechende Bildung (Fig. 223 d).

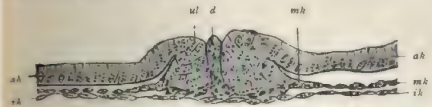


Fig 223. Querschnitt durch die Primitivrinne des Kaninchens mit Dotterpfropi (d) zwischen den beiden seitlichen Urmundlippen (ul). Nach Carius. ak außeres, ak inneres, mk mittleres Keimbistt.

Es ist nun gewiß von hohem, allgemeinem Interesse, daß auch die Untersuchung eines außerordentlich jungen menschlichen Keims durch Graf Spee ein Querschnittsbild (Fig. 224) geliefert hat, welches der vom Kaninchen mitgeteilten Abbildung zum Verwechseln ähnlich ist. Man sieht dort eine tief einschneidende Primitivrinne und an der leicht kenntlichen Urmundlippe (ul) den Umschlag des äußeren Keimblattes (ak) in das parietale Mittelblatt (mk^1) . Von diesem ist das viszerale Mittelblatt eine Strecke weit gut gesondert; es geht unter der Primitivrinne in das innere Keimblatt über, wobei die Umschlags-

ränder beider Seiten untereinander zu der den Boden der Primitivrium bildenden Zellenmasse verwachsen sind.

Wir kommen jetzt zu einer Reihe wichtiger Veränderungen, die sich alsbald am Kopffortsatz (Urdarmstrang) der Säugetiere abspielen und ein Pendant zu den Befunden liefern, die das Mesødermsäckehen der Reptilien darbot.

Die Veränderungen lassen sich kurz dahin zusammenfassen: Eentsteht bei manchen Säugetierembryonen im Innern des Kopffortsatzes eine bald engere, hald weitere Höhle, die meist als Churdakanal, zuweilen auch als der verlängerte Canalis neurentericus oder als Urdarm bezeichnet wird. Ihre untere Wand, die entweder schon vorher, wie auf S. 227 und 228 beschrieben wurde, mit dem Darmdrüsenblatt eine Verschmelzung eingegangen war oder nach der Aushöhlung eingeht, reißt hierauf längs dieser Naht ein: dadurch wird jetzt der Kanal seiner Länge nach in den Raum unter dem inneren Keimblatt in den Urdarm, eröffnet. Nach kleinen Verschiedenheiten, die sich bei einzelnen Säugetierarten in dem Verlauf des Vorganges bemerkbar machen, lassen sich zwei Typen unterscheiden.

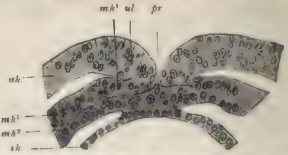


Fig. 224. Querschnitt durch die Primitivrinne eines menschlichen Keims in der Gegend des Canalis neurenterlucs (pr). Nach Graf Spee. Bezeichnung wie in Fig. 222.

In dem einen Typus bleibt der Kanal im Kopffortsatz eng und kurz; er nimmt so eine Mittelstellung ein zwischen dem Mesodermsäckehen der Schlangen usw. und dem Kopffortsatz der Vögel, in welchem die Höhlung noch viel unbedeutender oder bei einzelnen Arten (Huba) ganz rudimentär geworden ist.

In dem zweiten Typus ist der Kanal viel weiter und zugleich länger. bleibt während eines größeren Zeitraumes bestehen und fällt daher bei der Untersuchung von Querschnittserien dem Beabachter sofort als eine eigentumliche Bildung auf. Es wird diese Modifikation wohl hauptsächlich dadurch hervorgerufen, daß der Verschmelzung seiner unteren Wand mit dem Darmdrüsenblatt die Eröffnung des Kanals nicht gleich nachfolgt, und daß daher zuvor der Kopffortsatz Zeit hat. zu größerer Länge auszuwachsen und sich dabei auszuhöhlen.

Beispiele der ersten Art liefern uns Embryonalanlagen vom Schaf. Schwein usw. Die Fig. 225 227 zeigen drei Querschnitte aus einer Serie vom Embryonalschild des Schafes nach Bonner: der erste Querschnitt (Fig. 225) geht durch den Hensenschen Knoten, in welchem sich die Primitivrinne zu einem runden, von radiär angeordneten Epithelzellen umgebenen Hohlraum erweitert. Dieser ist der Anfang eines engen Kanals, welcher sich auf einer kleinen Zahl von Schnitten durch den Anfang des Kopffortsatzes weiter verfolgen läßt, wie z. B.

in Fig. 226. Fünf Schnitte weiter nach vorn (Fig. 227) sieht man den engen Chordakanal sich in die Darmhöhle öffnen. Eine Rinne springt hier in den Kopffortsatz ein, der sich in den nächsten Schnitten der Serie vorubergehend noch einmal schließt, um sich dann abermals zu offnen.

Beispiele für den zweiten Typus liefern uns das Meerschweinehen und die Fledermans, bei denen sich der Kanal im Kopffortsatz durch ungewöhnliche Länge und Weite auszeichnet. Trotzdem fehlt zuweilen, wie Lieberkun für das Meerschweinehen angibt, eine gut ausgeprägte Ausmündung am Hensenschen Knoten. Sehr instruktiv sind die Längsschnitte, welche uns van Beneden vom Kopffortsatz der Fledermaus



Fig. 225 - 227. Drei Querschnitte durch den Hensenschen Knoten und Kopffortsatz einer Keimhaut des Schafes. Nach Bonner.
Fig. 225. Schnitt durch die Primitivgrube.



Fig. 226. Nächstfolgender Schnitt durch den Anfang des Chordakanals und der Urmundnaht,



Fig. 227. Fünf Schnitte weiter nach vorn durch die Eröffnungsstelle des Chordakanals. FR Primitivrinne: K Hensenscher Knoten; KF Kopflortsatz: NC Chordakanal (neurenterischer Kanal). E Ektoderm; E' Entoderm; M Mesoderm.

gegeben hat, wo er nicht nur außergewohnlich lang, sondern auch mit einer Ausmündung am Hensenschen Knoten versehen ist. Fig. 228 stellt ein jungeres Stadium dar. Der Kopffortsatz beginnt vor dem im Längsschnitt getroffenen Primitivstreifen bei den Buchstaben HO und wird der Länge nach von einem Kanal durchsetzt, der sich nach hinten am Hensenschen Knoten öffnet. Seine Seitenwand geht beiderseits ohne Abgrenzung in das aus zwei Zellenlagen zusammengesetzte mittlere Keimblatt über, und zwar so, daß die Decke des Kanals, eine einschichtige Platte zylindrischer Epithelzellen (Ch), sich in die parietale

Mesodermlage, sein aus mehreren Zellschichten zusammengesetzter

Boden dagegen in die viszerale Lage fortsetzt.

Auf einem älteren Stadium (Fig. 229 VS) öffnet sich der Kanal auch in die Darmhöhle durch eine vordere, breite Querspalte. Noch später entstehen an seinem Boden weitere Öffnungen, die bald zu einer einzigen Längsspalte zusammenfließen. Die Längsspalte beginnt sich in der Mitte des Kanals zu bilden und von hier nach vorn und nach hinten zu vergrößern, doch so, daß an beiden Enden noch längere Zeit ein Stück des Bodens erhalten bleibt (Fig. 230). Den hinteren, später noch vorhandenen Teil des Kanals bezeichnet van Beneden als Canalis neurenterieus und vergleicht ihn dem entsprechenden Gebilde der Sauropsiden.



Fig. 228. Medianschnitt durch den Primitivstreifen eines Keims von Vespertilio murinus. Nach van Beneden. Entstehung des Kanals im Kopffortsatz. HO hintere Öffnung des Kanals; Ch Chordaplatte.

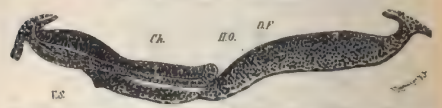


Fig. 229. Medlanschnitt durch den Kanal im Koptfortsatz eines Keims von Vespertille murinus vor seiner Eröffnung, Nach van Beneden. VS vordere Öffnung in einer Querspalte bestehend; DF Primitivstreifen. Andere Bezeichnungen wie in Fig. 228 und 230.



Fig. 230. Medianschnitt durch den in großer Ausdehnung eröffneten Chordakanal eines Keimes von Vespertillo murinus. Nach van Beneden. CN neurentenscher Kanal; C vorderer persistierender Teil des Kanals; Pr Primitivstreifen. Andere Bezeichnungen wie oben.

Nach der Eroffnung des Kauals im Kopffortsatz bietet uns die Ruckengegend des Embryos bei den Säugetieren (Fig. 231) fast genau die gleichen Befunde wie beim Amphioxus, bei den Elasmobranchiern, den Amphibien (Triton) und den Reptilien. Auf die frappante, für die Colomtheorie so wichtige Übereinstimmung, welche bei Vergleich der Fig. 167 u. 189 mit Fig. 231 sofort in die Augen springt, habe ich zuerst in meiner Abhandlung über das mittlere Keimblatt der Wirbeltiere die Aufmerksamkeit gelenkt und sie dann mit Nachdruck in allen

Auflagen meines Lehrbuchs der Entwicklungsgeschichte hervorgehoben. Wir finden jetzt bei den aufgeführten Wirbeltierklassen in genau der gleichen Weise unter der Medullarplatte die Chordaanlage, eine einfache Lage kubischer oder zylindrischer, fest zusammengefügter Epithelzellen. Sie bildet die Decke der Chordarinne, welche bei den Säugetieren nach der Eröffnung des Kanals im Kopffortsatz gleichfalls deutlich ausgeprägt ist (Fig. 231 ch). Links und rechts geht das Chordaepithel kontinmerlich in das parietale Blatt (mk1) des Mesoderms über, das aus mehr abgeplatteten Zellen besteht. Das ihm noch dicht angepreßte Blatt des viszeralen Mesoderms dagegen schlägt sich am Rand der Chordaanlage in das abgeplattete Darmdrüsenblatt um. Die Umschlagsstelle, die ich auch als Firste oder Lippe (*) der Urdarmfalte bezeichnet habe. bildet den vorspringenden Rand der Chordarinne. Aus dem Vergleich ergibt sich von selbst, daß nach Eröffnung des Chordakanals auch die Befunde bei den Säugetieren auf unser Grundschema (Fig. 163) zurückgeführt werden können.



Fig. 281. Querschnitt durch die Embryonalanlage eines Kaninchens. Nach E. van Beneden. ah, ik. mk außeres, inneres, mittleres Keimblatt; mk¹, mk² parietale und viszerale Lamelle des mittleren Keimblattes; oh Chorda.

Die weiteren Veränderungen, durch welche die Chordaanlage zur Chorda und die Medullarplatte zum Nervenrohr umgewandelt werden, vollziehen sich ebenfalls bei den Säugetieren nach demselben Prinzip, das wir schon so oft kennen gelernt haben. Es erfolgt jetzt die Abtrennung der Chordaanlage vom parietalen Mesoderm, die Zusammenkrümmung der Platte und Umwandlung in einen Strang, seine Unterwachsung vom Darmdrüsenblatt, das sich ebenfalls an der Firste der Urdarmfalte vom viszeralen Mesoderm ablöst. Auf verschiedenen Stadien der Entwicklung kann die von vorn nach hinten fortschreitende Chordabildung geringe Modifikationen darbieten, je nachdem der eine oder andere Vorgang etwas früher einsetzt. Den ganzen Vorgang hat man "die Ausschaltung der Chorda aus dem Entoderm" benannt.

Keibel, der sich besonders eingehend mit der Entstehung der Säugetierchurda beschäftigt hat, faßt seine Ergebnisse in die Sätze zusammen: "Die Chorda kann sich aus dem Verbande des Entoderms zowohl durch einfache Unterwachsung als durch direkte Einfaltungsprozesse ausschalten. Im ersteren Falle erhalten wir eine platte Chorda, wie sie z. B. aus dem Köllikerschen Handbuch bekannt genug ist; im zweiten hat die Chorda alsbald eine Gestalt, welche ihrer definitiven gleich ist oder ihr doch nahekommt. In den Fällen nun, in welchen die Chorda zunächst einfach aus dem Entoderm ausgeschaltet wird, erfolgt noch nachträglich eine Umordnung der Chordazellen, welche einem Einfaltungsvorgang gleich zu setzen ist. In beiden Fällen kann nach-

träglich noch ein Kanal im Innern der Chorda auftreten, welchen ich als "sekundären Chordakanal" bezeichnen will."

Die Umbildung der Medullarplatte zum Rohr geht in derselben Weise wie bei Amphibien. Elasmobranchiern, Reptilien und Vogeln vor sich. Hierbei wird der neurenterische Kanal, der auf späteren Stadien auch bei manchen Säugetieren im Gebiet der Primitivrinne vorgefunden wird, in das hintere Ende des Nervenrohrs mit aufgenommen. Besonders hervorgehoben zu werden verdient, daß der neurenterische Kanal bei menschlichen Embryonen besonders gut ausgeprägt zu sein scheint. Wenigstens haben Graf Spee und Eternod es so in zwei Fällen feststellen können. Die Fig. 232—234, welche hierfür als Beleg dienen sollen, sind drei lehrreiche Abbildungen aus der Abhandlung von Graf Spee.

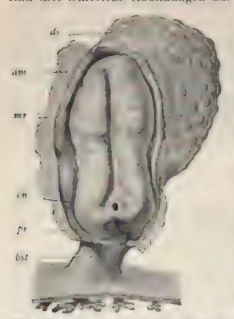


Fig. 232. Menschliche, schuhsohlenartige Embryonalanlage mit Dottersack, das Amnion geöffnet. Länge 2 mm. Dorsalansieht. Nach Graf Spes. am Amnion: cn Canalis neurentericus; hst Bauchstiel: ds Dottersack; mr Medullarrinne; pr Primitivstreifen.

Die Embryonalanlage (Fig. 232) ist schuhsohlenartig mit offener Medullarrinne; sie zeigt am hinteren Ende dicht vor dem später zu besprechenden Bauchstiel einen ringformigen Wulst, der dem HENSENschen Knoten entspricht und am vorderen Ende eines kurzen Primitivstreifens (pr) liegt. Der Wulst wird von einem rundlichen Loch (cn) durchbohrt, der dorsalen Ausmündung des Canalis neurentericus. Derselbe geht, wie der Medianschnitt (Fig. 233) lehrt, fast senkrecht durch die Embryonalanlage hindurch und stellt zwischen Amnionhöhle und Dottersack eine weite Verbindung von 0,024 mm Durchmesser her Auf einer Querschnittserie wurde sein Lumen viermal getroffen (Fig. 234). An einem solchen Schnitt sieht man das Ektoderm, welches im ganzen Bereich der Keimscheibe drei- bis vierschichtig ist, unter Beibehaltung seiner dicken Beschaffenheit ventralwarts umbiegen, die Wand des

neurenterischen Kanals bilden, hierauf abermals umbiegend ins innere Keimblatt übergehen, wobei sieh die Zellenlage plötzlich zu einem einfachen, dunnen Plattenepithel verdünnt. Nach vorn geht das äußere Keimblatt durch Vermittlung der Wand des neurenterischen Kanals in die Chordaanlage, eine einschichtige Platte kubischer Zellen über. Seitwärts von dem Kanal ist das mittlere Keimblatt auf diesem Stadium schon von seiner Wand abgelöst, ebenso auch nach vorn von der Chordaanlage. Nach hinten dagegen, wo sich die Wand des neurenterischen Kanals in die Primitivstreifen fortsetzt, hängen noch alle drei Keimblätter untereinander zusammen und hefern ein Querschnittsbild (Fig. 224), das schon früher (S. 230) beschrieben wurde.

Nach Besprechung der tatsächlichen Verhältnisse ist die Frage zu beantworten: welche Deutung haben wir ihnen zu geben? Laßt sich die Entwicklung des mittleren Keimblattes bei den Fischen, Reptilien, Vogeln und Säugetieren auf ein gemeinsames Grundschema zurückführen?

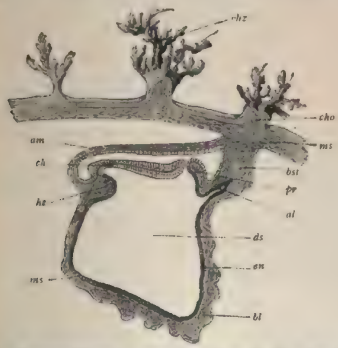


Fig. 233. Medianschnitt durch das menschliche El von Fig. 232. Nach Graf Sprg. cm Amnion; ch Chordaudage; cho Chorion; che Chorionzotten; tst Bauchstiel; bt Blutgefaße; al Allantoisgang im Bauchstiel; ds Dottersack; en Entoderm; ms Mesoderm; ha Herzgegend.

Die Antwort lautet: Die Zurückführung ist möglich. Das mittlere [Keimblatt entwickelt sich durch einen Faltungsprozeß in ähnlicher Weise wie beim Amphioxus und bei den Amphibien. Die Ant-

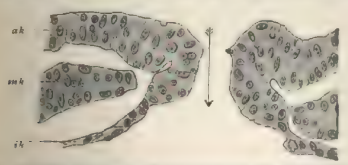


Fig. 234. Querschnitt durch den Canalis neurentericus des menschlichen Embryos von 2 mm. Nach Graf Spee. ak, ek, mk äußeres, inneres, mittleres Keimblatt.

wort läßt sich damit begründen, daß sich die einzelnen Vorgänge in der Entwicklung des mittleren Keimblattes mit entsprechenden Vorgängen des Amphioxus und der Amphibien in Beziehung setzen lassen. Bei der fundamentalen Bedeutung der Angelegenheit stelle ich die Punkte, hinsichtlich deren eine Übereistimmung bei allen Wirbeltieren hat nachgewiesen werden können, in übersichtlicher und präziser Weise in sechs Paragraphen zusammen:

1. Der Keim ist bei allen Wirbeltieren, bevor die Chorda gebildet ist, im Bereich eines vor dem Urmund und der Primitivrinne gelegenen Mittelstreifens zweiblätterig. Er setzt sich hier aus der Medullarplatte und aus der Chordaanlage zusammen, welche an der Begrenzung des Darmraumes teilnimmt.

2. Zu beiden Seiten dieses Mittelstreifens wird der Keim dreiblätterig, wenn wir das mittlere Keimblatt als ein einfaches Blatt aufführen; er wird vierblätterig, wenn wir es aus einer parietalen und aus einer viszeralen Zellenlage bestehen lassen, welche anfänglich fest aufeinander gepreßt sind und erst später mit dem Auftreten der Leibeshohle in tatsächlicher Trennung erscheinen.

3. Bei keinem Wirbeltier entstehen die mittleren Keimblätter durch Abspaltung, sei es vom äußeren, sei es vom inneren Grenzblatt, da sie von beiden, mit Ausnahme eines sehr beschränkten Keimbezirks.

überall durch einen Spaltraum abgegrenzt werden.

4. Ein Zusammenhang der mittleren Keimblätter mit angrenzenden Zellschichten findet nur statt: 1. am Urmund oder an der Primitivrinne, wo alle vier (resp. drei) Keimblätter untereinander verbunden sind (peristomales Mesoderm), und 2. zu beiden Seiten der Chordanlage (gastrales oder axiales Mesoderm).

5. Die erste Anlage der mittleren Keimblätter beobachtet man an den eben genannten Keimbezirken und sieht sie von ihnen aus sich nach vorn, nach hinten und seitwärts ausbreiten. Nach vorn vom Urmund erscheinen sie als paarige, durch die Chordaanlage getrennte

Anlagen, nach rückwärts vom Urmund dagegen unpaar.

6. Während sich die Chorda entwickelt, lösen sich die beiden paarigen Anlagen der mittleren Keimblätter an den Stellen, an denen ihr Einwachsen erfolgt ist, von den angrenzenden Zellenschichten ab, und gleichzeitig wachsen unter der Chorda die beiden Hälften des Darmdrüsenblattes zusammen, wodurch der Darm seinen dorsalen Abschlußerhält.

Auf Grund dieser Tatsachen können wir nur zu der einen Deutung gelangen: Wenn die mittleren Keimblätter von keinem der Grenzblätter durch eine in loco stattfindende Abspaltung entstehen, so kann ihre von einem bestimmten Keimbezirk allmählich erfolgende Ausbreitung nur auf einem Einwachsen von Zellen beruhen, welches von den Stellen aus geschieht, an denen ein Zusammenhang mit anderen Zellenschichten nachgewiesen ist. Das Hauptmaterial zu ihrem Wachstum beziehen die mittleren Keimblätter von Zellenwelche am Urmund zwischen die beiden Grenzblätter einwandern.

Diese Einwanderung von Zellen aber kann, wie beim Amphioxus, als ein Einfaltungsprozeß der primären Keimblätter gedeutet werden. In der Art der Einfaltung besteht freilich ein sehr auffälliger und scheinbar wichtiger Unterschied zwischen Amphioxus und den übrigen Wirbeltieren. Beim Amphioxus entsteht das mittlere Keimblatt als ein hohler Sack durch Faltung des inneren Keimblattes, bei den ubrigen Wirbeltieren als eine vorwiegend solide Zellen-

masse, wenn wir von den Spalten absehen, die in der Umgebung des Urmundes und zu beiden Seiten der Chorda eine Strecke weit in dieselbeals Rudimente von Cölomspalten eindringen. Die nicht wegzuleugnende Verschiedenheit läßt sich aber recht gut in der Weise erklären, daß in den soliden Anlagen des mittleren Keimblattes ein Hohlraum nur deswegen fehlt, weil infolge der den Urdarm ausfüllenden Dottermasse die zelligen Wandungen des Sacks von Anfang an fest aufeinander gepreßt sind. Für diese Deutung sprechen, abgesehen von der anderweitigen großen Übereinstimmung mit den Verhältnissen des Amphioxus

lanceolatus, namentlich noch drei Gesichtspunkte.

1. Bei allen Wirbeltieren tritt im mittleren Keimblatt frühzeitig ein Spaltraum auf, der von epithelial angeordneten, oft kubischen oder zylindrischen Zellen umgeben wird. Es stellen dann parietales und viszerales Blatt, wie in besonders frappanter Weise bei den Selachiern schon auf einem sehr frühen Entwicklungsstadium zu sehen ist, epitheliale Lamellen dar, das sogenannte Mesepithel. 2. Von den epithelialen Lamellen stammen beim Erwachsenen echte Epithelmembranen ab, wie das peritoneale Flimmerepithel mancher Wirbeltiere, außerdem Drusen, die in vieler Hinsicht den aus Epithelmembranen entstehenden Drusen gleichen (Nieren, Hoden, Eierstock). 3. Der Einwand, daß das mittlere Keimblatt der Wirbeltiere als eine einzige Zellenmasse angelegt werde und somit nicht zwei Epithelblättern gleichwertig sein könne, verliert sein Gewicht für jeden, der die zahlreichen, anderweitig vorkommenden, analogen Entwicklungserscheinungen kennt. wo Organe, die hohl sein sollten, sich als solide Zellenmassen zuerst entwickeln. Als solche werden wir später noch die solide Anlage des Nervenrohres der Knochenfische, vieler Sinnesorgane und der meisten Drüsenschläuche aufführen, welche als solide Sprossen von Epithellamellen entstehen und erst später, wenn sie in Funktion treten, eine Höhlung durch Auseinanderweichen der Zellen gewinnen.

SIEBENTES KAPITEL.

Die Urmundtheorie.

Der Urmund ist ein Organ, welches in der Entwicklung der Wirbeitiere eine außerordentlich wichtige Rolle spielt. Denn in seiner unmittelbaren Umgebung laufen viele Prozesse ab, welche für die ganze Gestaltung und das Wachstum des Wirbeltierkörpers und somit für eine ganze Reihe weiterer Probleme grundlegend sind. Es empfieht sich daher, seiner genaueren Untersuchung noch einen besonderen Abschnitt zu widmen und ihm die Überschrift "Urmundtheorie" zu geben. Wie in der Keimblattbildung, zeigen sich auch wieder in der Entwicklung des Urmunds Verschiedenheiten zwischen den einzelnen Klassen der Wirbeltiere, die wir hiernach wieder in vier Gruppen einteilen wollen. Zuerst sollen die Verhältnisse bei Amphioxus, den Cyclestomen, Amphibien usw.. zweitens bei Selachiern und Teleostiern, drittens bei Reptilien und Vögeln und zuletzt bei den Säugetieren besprochen werden.

Erste Gruppe. Amphioxus, Cyclostomen, Amphibien usw.

Eine Öffnung, an welcher sich das innere Keimblatt eingestulpt hat, und an welcher die durch Einstulpung entstandene Urdarmhoble noch mit der Außenwelt in Verbindung bleibt, läßt sich mit aller Deutlichkeit nur in der Entwicklung des Amphioxus, der Cyclostomen, Amphibien, Dipneusten und einiger Gamoiden erkennen. Bei den übrigen Wirbeltieren sind Bildungen, welche dem Urmund entsprechen, nur durch genaue Untersuchung, Vergleichung und darauf gegrundete Deutung nachzuweisen. Es ist daher selbstverständlich, daß die bei der ersten Gruppe beobachteten Erscheinungen der Urmundtheorie zur Grundlage dienen müssen.

Beim Amphioxus hat die Gastrula am Anfang ihrer Entwicklung die Form einer flachen, ovalen Schüssel mit einem sehr weiten Urmund

Von diesem Anfangsstadium an wird der Urmund rasch enger und enger (Fig. 105) und stellt schließlich ein ganz kleines, unschenbares Loch dar (Fig. 236). So erhält er sich schließlich längere Zeit und wird, während der Embryo jetzt stark in die Länge zu wachsenbeginnt, immer an seinem hinteren Ende vorgefunden, wo er zuerst an der Rückenfläche frei ausmündet und auch später als Canalis neutentericus in das Ende des Nervenrohres (Fig. 158 cn) eingeschlossen wird (vgl. S. 197).

Wie die Verengerung des Urmundes zustande kommt, ist eine seit mehreren Jahren lebhaft diskutierte Frage. Namentlich handelt es sich darum, zu entscheiden, ob sie konzentrisch oder exzentrisch erfolgt.

Konzentrisch ist die Verengerung, wenn sich der Urmundrand in seinem "ganzen Umfang gleichmäßig zusammenzieht, so daß die spätere kleine Öffnung etwa der Mitte der ursprünglichen Ausdehnung entspricht. Mit der Bezeichnung eines exzentrisch erfolgenden Urmundschlusses dagegen verbindet man die folgende Vorstellung:

Die Verengerung des weiten Urmundes geht von einer ganz bestimmten Stelle aus, welche dem Kopfende des späteren Embryos entspricht. Die links und rechts hiervon gelegenen Zellen des Randes, an welchem sich äußeres in inneres Keimblatt umschlägt, wachsen einander entgegen und vereinigen sich allmählich in einer Linie, welche mit der Medianebene des Embryos zusammenfällt. So schließt sich der Urmund von vorn nach hinten bis auf einen kleinen Rest, welcher sein hinterster oder kaudaler Abschnitt ist. In Fig. 236 z. B. ist in dieser

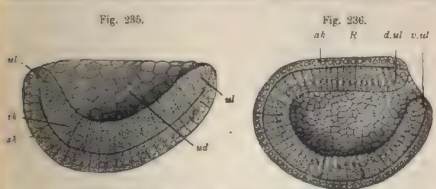


Fig. 235. Schüsselförmige Gastrula. Nach Патконек. ak. ih außeres, inneres Keimblatt; ud Urdarm; ul Urmundlippen.

Pig. 236. Gastrula mit ausgeprägter Rückenfläche und engerem, dorsal gelegenen Urmund. d.ul., v.ul dorsale und ventrale Urmundlippe; ak äußeres Keimblatt; R Rückenfläche.

Weise durch Verwachsung der Urmundränder die Wandstrecke, welche zwischen den Buchstaben ak und d.ul gelegen ist, neu gebildet worden und in Fig. 158 die ganze Strecke zwischen us¹ und cn. Durch den von vorn nach hinten allmählich fortschreitenden Verschluß des Urmundes entsteht die ganze Rückengegend des Embryos, aus welcher sich dann weiterhin Chorda, Nervenrohr und Ursegmente entwickeln.

Es liegt auf der Hand, daß, je nachdem man einen konzentrischen oder einen exzentrischen Verschluß des Urmunds annimmt, die Achsen der Gastrula zu den späteren Hauptachsen des wurmförmig gewordenen Embryos eine sehr verschiedene Orientierung erhalten.

HATSCHEK hat sich, was den Amphioxus betrifft, sehon 1881 in seiner Monographie für den exzentrisch erfolgenden Verschluß des Urmunds in der oben näher präzisierten Weise ausgesprochen. Man hat neuerdings gegen seine Deutung mehrfach Einwände erhoben und besonders geltend gemacht (SOBOTTA u. a.), daß HATSCHEK keinen einzigen zwingenden Beweis für seine Ansicht beigebracht habe. Das ist richtig. Auch glaube ich, daß ein solcher durch das Studium der Amphioxusentwicklung nicht leicht zu liefern sein wird. Trotzdem

halte ich die Darstellung von Hatschek für vollkommen richtig, well viele Befunde in der Entwicklung aller Wirbeltiere zu ihren Gunsten sprechen und überhaupt durch die Urmundtheorie erst verständlich und erklärbar werden. In erster Linie verweise ich hier auf die bei Am-

phibien experimentell festgestellten Tatsachen.

Um einen genaueren Einblick in die Veränderungen des Urmundzu den verschiedenen Zeiten der Gastrulation beim Frosch zu gewinnen, habe ich die früher schon beschriebene Kompressionsmethode benutzt und, indem Marken mit Tusche auf dem Objektträger angebracht wurden, festgestellt, daß die vordere Urmundlippe an dem Rande des Dotterfeldes, wo sie zuerst angelegt wird, nicht stehen bleibt, sich vielmehr stetig über das Dotterfeld nach seinem entgegengesetzten Rand zu vorschiebt und dadurch an das spätere hintere Ende des Embryos zu liegen kommt. Durch Überwachsung von seiten der Urmundränder wird das weiße Dotterfeld in den Urdarm aufgenommen und über ihm der Teil der Gastrulawand gebildet, welcher zum Rücken des Embryos wird. Denn es entstehen hier, wie sich durch weitere Beobachtung der in ihrer Lage fixierten Eier feststellen läßt, die Medullarwülste (Fig. 1138)

Daß eine Überwucherung des Dotterfeldes durch die Urmundlippea stattfindet, ist auch von anderen Forschern (Roux, Morgan, Wilson, Assheton, usw.) experimentell festgestellt worden; doch lassen einige auch die ventrale Urmundlippe, welche erheblich später gebildet wird, dabei beteiligt sein, worüber ich keine Beobachtungen gesammelt habe. So faßt H. V. Wilson (1900) seine Experimente in den Satz zusammen "The results of my numerous pricking experiments lead me to beliere that in the normally placed egg the dorsal lip is not stationary, but that both dorsal and ventral lips move across the yolk to the centre of the (originally) lower surface. Also an examination with the inverted microscope, of the perfectly normal egg, leads to the conclusion that the dorsal lip travels at any rate over a part of white surface." "A part of the white surface measuring 120° is ultimately covered by the contracting blastopore lip."

Gegen die oben angegebene Deutung der Experimente, welche an komprimierten oder in Zwangslage gehaltenen Froscheiern angestellt worden sind, hat sich OSCAR SCHULTZE erklärt. Er gibt zwar zu, daß in vielen Fällen an komprimierten Eiern die dorsale Urmundlippe über die untere Hemisphäre wandert, und daß die Medullarplatte nach unten zu liegen kommt; er stellt aber die Beweiskraft dieser Experimente in Abrede aus dem Grunde, weil seiner Ansicht nach "gar keine vollständige Zwangslage des Eies existiere". Es bleibe dahingestellt, inwieweit dieser

Einwurf ein berechtigter ist.

Bei äußerer Untersuchung des Amphibieneies fällt an seiner späteren Rückenfläche zur Zeit, wo der Urmund bis auf einen kleinen Längsspalt geschlossen ist, und ehe noch die Medullarwülste deutlich hervortreten, eine feine, von vorn nach hinten zum Urmundrest verlaufende Furche auf, die sogenannte Rückenrinne (Fig. 113 B). Sie ist besonders deutlich am Tritonei ausgeprägt (Fig. 237 u. 238). Sie bezeichnet nach meiner Meinung die Gegend, in welcher von vorn nach hinten sich die Urmundnaht vollzogen hat, und findet, wenn sie auch nicht direkt als Nahtlinie bezeichnet werden kann, doch in diesem Vorgang selbst ihre Erklärung. Nur längs der Rückenrinne besteht die dorsale Wand der Gastrula aus zwei Zellenblättern, dem äußeren und

dem inneren Keimblatt, von welchen das letztere die Chordaanlage

liefert (siehe Fig. 167, S. 202 u. Fig. 169, S. 204).

Noch wichtiger aber für die Beurteilung der Frage ist das Ergebnis der Untersuchung von Querschnittserien durch die Strecke der Ruckenrinne, welche unmittelbar vor dem noch offenen Urmundrest liegt. Denn hier findet man auf jungeren und älteren Stadien der Entwicklung äußeres und inneres Keimblatt miteinander verschmolzen. Man erhält ein Bild, wie es in jeder Beziehung der Theorie von der Verschmelzung der Urmundlippen entspricht. Daß die Verschmelzung nur immer eine kleine Strecke unmittelbar vor dem Urmundrest, nie aber in ganzer Länge der Rückenrinne vorgefunden wird, hat nichts Auffälliges für den, der bei den verschiedensten anderen Organen (Nervenrohr, Amnion usw.) den Prozeß der Nahtbildung in seinen Einzelheiten studiert hat. Denn er weiß, daß der Verschmelzung der Faltenränder in der Regel eine Trennung der äußeren von den inneren Faltenblättern mehr oder minder unmittelbar nachfolgt. (Man vgl. hierüber S. 159.)

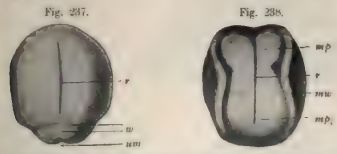


Fig. 237. El von Triton taeniatus mit deutlich entwickelter Rückenrinne, vom Rücken aus gesehen. 53 Stunden nach künstlicher Befruchtung. Nach Herrwig, 1883. r. Ruckenrinne; um Urmund; w. Wulst zwischen Urmund und Rückenrinne. Fig. 238. El von Triton taeniatus mit deutlich entwickelten Medullarwülsten und Rückenrinne. 60 Stunden nach künstlicher Befruchtung. Nach Herrwig, 1883. mp. Medullarplatte; mu. Medullarwülste; r. Rückenrinne.

Zur Veranschaulichung dieser wichtigen Verhältnisse möge eine Auswahl von Figuren dienen aus drei Querschnittserien durch die in Betracht kommende Gegend jüngerer und älterer Embryonen. Die Fig. 239-242 sind Photographien von Balsampräparaten eines in Querschuitte zerlegten Tritoneies, welches nur wenig weiter entwickelt ist als das in Fig. 237 abgebildete. Auf dem ersten Schnitt der Serie (Fig. 239) sind beide Urmundlippen (ul) nur durch einen sehr feinen Spalt (um) getrennt; auf einigen Schnitten weiter nach vorn liegen sie mit ihren Oberflachen dicht aneinander, doch deutet noch eine feine Linie eine Sonderung in die linke und rechte Hälfte an. In der jetzt folgenden Fig. 240 ist mit dem Schwund dieser Linie ein medianer Zellenstreifen entstanden, in welchen von außen und innen eine Rinne (f) einschneidet. Und wieder einige Schnitte weiter nach vorn (Fig. 241 u. 242) bildet sich mit immer größerer Deutlichkeit in dem Zellstreifen ein Spalt aus, durch welchen er in ein äußeres und inneres Blatt getrennt wird. Das sind eine Rethe von Veränderungen, wie sie sich immer an Nahtstellen, wo Faltenränder verschmelzen, abzuspielen pflegen. Daher scheint mir auch keine andere Deutung dieser Befunde möglich, als daß vor dem offenen Stück des Urmunds eine geschlossene Strecke desselben sich

befindet, d. h. eine Strecke, in deren Bereich die Urmundränder durch Naht verschmelzen und sich dann weiter nach vorn in ein äußeres Blatt

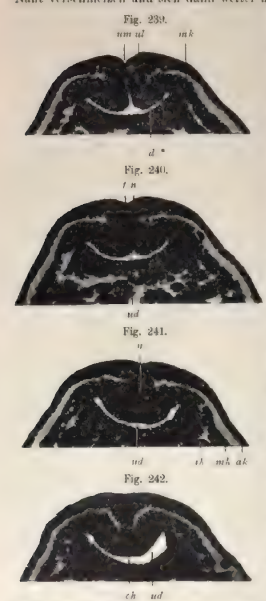


Fig. 239 - 242. Vier Bilder aus einer Schnittserie eines Tritoneies mit Rückenrinne aus der Gegend unmittelbar vor dem Blastoporus. Photographien eines Präparates von Röffilm, um Urmund; ul Urmundlippe; mk mittleres Keimblatt; d Dotter; f Furche in der Nahtstelle; m Naht; ud Urdarm; ak außeres; ih inneres Keimblatt; ch Chordannlage.

(das Ektoderm oder de sich aus ihm entwickelnde Medullarplatte) und in ein inneres Blatt (die Chordaanlage [ch]) spalten.

Ein Pendant hierzu liefern die zwei Figuren 243 und 244 aus einer Querschnittserie durch Froschei mit rundem Blasteporus. Fig. 244 zeigt emen Schnitt etwas vor der vordersten Blastoporushppe. In der Medianebene befindet sich eine einzige, ziemlich breite, kleinzellige Masse, deren untere, den Urdarm begrenzende Fläche chenso pigmentiert ist wie die ektodermale Deckschicht, Seitwärts davon ist die dorsale Wand des Embryos durch das Auftreten feiner Spalter deutlich in drei Keimblättet gesondert, von denen dainnere eine einfache Lage von unpigmentierten Dotterzellen ist und sich von dem pigmentierten Mesoderm -wohl als von der eben erwähnten, noch dunkler pigmentierten, unteren Zellenlage des Nahtstreifens schaff abhebt. Die Grenze gegen letztere entspricht der Stelle. die in den Fig. 243 und 245 als Urdarmlippe (dl) bezeichnet wird. Daß beim Frosch durch die Verdie Verschmelzung der Blastoporuslippen ein Bild wie das vor liegende zustande komme 📭 muß, wird man leicht verstehen, wenn man eine . Schnitt durch den offene = Teil des Blastoporus (Fi 🚒 243) näher betrachtet ur 🖜 🔍 seine Ränder sich zusamme 📧 gelegt vorstellt. Man 1>@

achte dabei, wie die Blastoporuslippen an ihrer unteren Fläche et zugroße Strecke weit tief schwarz pigmentiert sind bis zu der mit eine zu

Stern markierten Stelle, welche der gleich bezeichneten Stelle in Fig. 244 entspricht und ebenfalls als Rand der Darmlippe und als peristomale Ursprungslinie des mittleren Keimblattes gedeutet werden muß.

Entsprechende Befunde gewähren Querschnitte, welche bei älteren Froschembryonen durch die jeweils in Verschluß begriffene Strecke des Urmunds hindurchgelegt werden. Bei einer Froschlarve, bei welcher zich die Medullarwülste zum Rohr zusammenneigen, sind in der Um-gebung des spaltförmigen Restes vom Blastoporus die Lippenbildungen deutlicher als je zuvor ausgeprägt (Fig. 245 um). Zwischen Urmundlippe und Darmlippe (dl) dringt eine kleine Strecke weit eine ziemlich tiefe, meist von stark pigmentierten Zellen eingefaßte Spalte * (vergleichbar der Cölombucht bei den Selachiern, Fig. 174), in das mittlere Keimblatt hinein. Die vorspringenden Darmlippen (dl) zeigen an ihrem Rand einen Umschlag der Dotterzellen des Darmdrüsenblattes in die pigmentierten Zellen des peristomalen Mesoderms. In dem dicht vor dem Blastoporus geführten Schnitt sieht man wieder die Verschmelzung der Urmundrander zum Nahtstreifen (n). In Fig. 246 schneidet in die verschmolzene Zellenmasse (n) von oben noch eine tiefe Rinne (r) ein. An der unteren Seite der Naht, welche sieh durch größeren Pigmentreichtum auszeichnet, springen links und rechts die Darmlippen (dl) wie am offenen Teil des Blastoporus hervor; eine Cölombucht * ist chenfalls noch, wenn auch etwas weniger tief, vorhanden. Bei Verfolgung

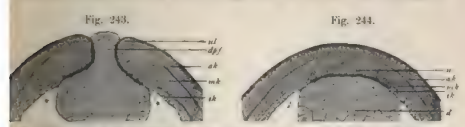


Fig. 243 n. 244. Zwel Schnitte durch den Urmund und die vor dem Urmund gelegene Verwachsungsnaht eines Eies von Rana fusca mit engem Blastoporus und kleinem, rundem Dotterpfropf. Nach Herrwig. In den Figuren 243–248 bedeuten: ak, ik, må außeres, inneres, mittleres Keimblatt; d Dotter; dpj. Dotterpfropf; dl Darmlippen; h Chordaanlage; mp Medullarplatte; n Naht; ul Urmundlippe; * Umschlagstelle der Darmlippe.

der Schnittserie nach vorn (Fig. 247 u. 248) sieht man, wie sich das Zellenmaterial der Nahtlinie oder der intermediäre Substanzstreifen ziech in Medullarplatte (mp) und Chorda (n) sondert, deren Differenzierungszone, je älter der Embryo wird, um so näher an den vorderen Urmundrand herangerickt ist. Gleichzeitig schnürt sich das Mesoderm an seiner parachordalen Ursprungslinie ab. Die Chorda (Fig. 248 ch) wird vorübergehend in die Wand des Darmrohrs eingeschaltet, um später wieder ausgeschaltet zu werden.

Wie in den angeführten Beispielen verhält es sich in jedem Fall, mag man die Querschnittserien durch Amphibien-Embryonen mit 10, 11, 12 oder mehr Rückensegmenten hindurchlegen. Bei der Serie von hinten nach vorn findet man immer dieselbe Folge von Bildern, erst den offenen Urmund, dann eine Region, wo seine Ränder sich dicht zusammenlegen und dann zu einem Zellstrang verschmelzen, endlich eme Region, wo der Strang sich in Chorda und Medullarplatte sondert. Man kann in diesen Befunden nur eine Reihe sich aneinander ansehließen-

der und auseinander hervorgehender Entwicklungszustände erblicken, derart, daß immer das ältere Stadium nach vorn, das jungere weiter nach hinten gelagert ist. Wenn nun aber bei der Entstehung des zehnten Rückensegments ein Stück Urmund sich schließt und ebenso bei der Entstehung des elften, zwölften usw., der offen bleibende Urmund aber hinter dem jeweilig letzten Segment immer noch als nahezu gleich großer Rest vorgefunden wird, so wird man notgedrungen zu der Annahmegefuhrt, daß sich der hintere Teil des Urmunds durch Wachstum in demselben Maße ergänzen muß, als er nach vorn durch den Verschluß verliert.

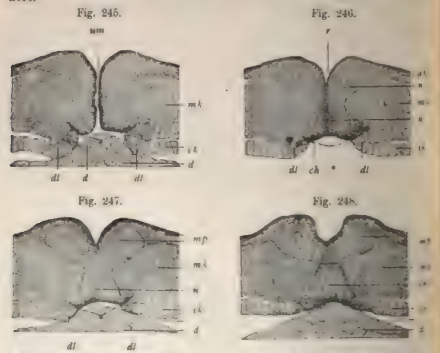


Fig. 1245—248. Vier Schnitte durch den Urmund und die vor dem Urmund gelegen Differenzierungszone von einem Ei mit hoch erhobenen Medullarwülsten, die sich zum Verschluß zusammennelgen. Nach Hertwig. 1883. Tafel VIII, Fig. 1—4. Buchstabenerklärung wie in Fig. 243. 7 Rinne an der Nahtstelle.

Ebenso wichtig für die Entscheidung unserer Frage wie das konstante Vorkommen einer Verwachsungsnaht vor dem jeweilig vorderen Rand des Urmunds ist das Tatsachenmaterial, welches die eigentumliche Mißbildung der Spina bifida liefert.

Durch kunstliche Eingriffe kann man es erreichen, daß bei Froscheiern zwar der eine Teil der Gastrulation, das Einwandern (Invagnation) von Zellmaterial, vor sich geht, dagegen infolge einer gewissel Schädigung der Eier der exzentrische Verschluß des Urmundes entweder ganz oder teilweise unterbleibt. Unter diesen Umständen bildet die Urmundränder einen großen Ring, der das ganze Dotterfeld einschließt und gleichsam als einen enorm entwickelten Rusconischen Dotterpfropf von außen sichtbar bleiben lößt. Trotz der Hemmung des Urmundschlusses, durch welche die ganze Ruckengegend des Embryos nicht zustande gekommen ist, gehen die Differenzierungsprozeser

in dem Zellenmaterial der Urmundränder, welche den Rücken durch Ihre Verwachsung hätten bilden sollen, weiter vor sich: nur entsteht jetzt auf der rechten und linken Seite des Urmundringes eine halbe Medullarplatte, eine halbe Chordaanlage, nur eine Reihe von Rückensegmenten, über deren Bildung erst das neunte Kapitel handelt.

Eine derartige, für die Richtigkeit der Urmundtheorie überaus beweiskräftige Hemmungsmißbildung, welche übrigens zuweilen auch im Freien gesammelte Froscheier zeigen, ist in den Fig. 249 und 250 abgebildet. Fig. 249 gibt eine Ansicht des ganzen mißgebildeten Froschembryos. Man kann an dem ovalen, eine flache Schüssel darstellenden Gebilde Kopf- und Schwanzende (k und ar) deutlich unterscheiden. Am Kopfende ist der vorderste Teil der von dicken Medullarwülsten umgebenen Hirnplatte entstanden, an deren hinterem Rand eine Einsenkung in die Kopfdarmhöhle führt (kd). Hinter ihr ist die ganze Ruckengegend durch einen weiten Schlitz geöffnet, durch welchen der Nahrungsdotter nach außen hervorsieht. Rings umschlossen wird der große,

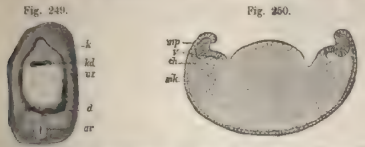


Fig. 249. Misgebildeter Frosch-Embryo mit hochgradiger Urmundspalte vom Rücken aus gesehen. k Kopf; kd Eingang in die Kopfdarmhoule; ur Urmundrand; ar Afterrinne; d Eingang in den Enddarm.

Fig 250. Querschnitt durch das hintere Drittel des Rumpfes der in Fig. 249 abgebildeten Misbildung. mp Medullarplatte; v Verbindungsstelle der Medullarplatte mit dem Dotter; ch Chorda; mh mittleres Keimblatt.

den offen gebliebenen Urmund ausfüllende Dotterpfropf vom Urmundrand (ur), der die Hirnwülste nach hinten weiter fortsetzt und selbst stark verdiekt ist, weil er sich schon in verschiedene Organe differenziert hat. Denn wie der Querschnitt (Fig. 250) lehrt, welcher etwa durch die Mitte des in Fig. 249 abgebildeten Embryos hindurchgelegt ist, befindet sich der Urmundrand schon auf einem weit vorgeschrittenen Embryonalstadium; er hat sich in eine halbe Medullarplatte (mp), in Chorda (ch), mittleres Keimblatt mk) und Ruckensegmente gesondert.

Zugunsten unserer Urmundtheorie spricht ferner noch in hohem Maße die Beobachtung, daß Hemmungsbildungen des Frosches, welche die in den Fig. 249 und 250 abgebildete, hochgradige Urmundspalte zeigen, sich nachträglich noch in nahezu normale Embryonen umbilden konnen. Es wachsen ihre getrennten Organhälften nachträglich noch in der Weise, wie es bei normalem Verlauf die Urmundränder tun, über das Dotterfeld von links und rechts nach der Medianebene herüber (Fig. 251) und beginnen allmählich von vorn nach hinten zu verschmelzen, linke mit rechter Rückenmarkshälfte, linke mit rechter Chordahälfte.

Ähnliche Mißbildungen, wie sie bei Froscheiern beobachtet sind, kommen auch bei Fischen (Forellen) und bei böheren Wirbeltieren (Huhn), zuweilen selbst beim Menschen vor und sind hier unter dem

Namen "Spina bifida" bekannt. Sie sind von um so größerem Interes als sie, wie oben gezeigt wurde, auf der gehemmten Entwicklung en oder ältesten und primitivsten Organe des Wirbeltierkörpers, des Umunds, beruhen, nämlich auf dem Ausbleiben seines normalen Verschlusse

An der Hand der Urmundtheorie läßt sich jetzt auch eine seinfache Erklärung für eine Unterscheidung geben, welche wir im sechste Kapitel am mittleren Keimblatt vorgenommen hatten. Wir hatten nach den Gegenden, in denen es auf den frühesten Stadien seiner Alage mit den Nachbarorganen in unmittelbarem Zusammenhang stelt in zwei Abschnitte zerlegt und nach einer von Rable eingeführten Bzeichnung als gastrales und peristomales Mesoderm unte schieden. Das eine findet sich zu beiden Seiten der Chorda (Fig. 1 € 167), das andere in der Umgebung des offenen Teiles des Urmun ci (Fig. 165, 168).



Fig. 251. Querschnitt durch eine Mißbildung Rana fusca mit Urmundspalte in der Gegend Spaltung von Rückenmark und Chorda etwas dem Dotterpfropf. Nach Herrwig, 1892. Taf. X. I. Fig. 13. ch Chorda; d Darm; ma mittleres Keniblatt; ss Ruckensegment; mg Wolffscher Grant verbindung zwischen beiden Rückenmarkshalf

Die Urmundtheorie lehrt, daß diese Unterscheidung nur die Edeutung einer topographischen, für gewisse Entwicklungsstadien gültige Einteilung des Mesoderms hat, daß ihr aber eine tiefere genetische Edeutung nicht zukommt. Denn da die Chordaanlage sich an der Schmelzungsstelle der Urmundränder bildet, so ist das an ihrer Schbefindliche mittlere Keimblatt ebenfalls durch Einfaltung an den Lunundrändern entstanden zur Zeit, als sie sich noch nicht in der Natlinie verbunden hatten. Alles, was auf vorgerückteren Entwicklungstadien nach der Ausdrucksweise von Rabl in topographischer Eziehung als gastrales Mesoderm bezeichnet werden kann, ist auf jüngere Entwicklungsstadien ebenfalls peristomal gewesen und erst durch de Verschmelzungsprozeß der Urmundränder gastral geworden. Mit eine Wort: Bei den Wirbeltieren entsteht das mittlere Keimblatt überhauf nur durch Einfaltung in der Umgebung der Urmundränder.

Zweite Gruppe. Selachier und Teleostier.

Infolge der Sonderung des Eies in einen zelligen und einen nicht zelligen Teil, in Keimscheibe und Nahrungsdotter, bietet der Ablat der Urmundbildung bei Selachiern und Teleostiern sehr abweichend und eigenartige Verhältnisse dar, die eine Vergleichung mit der Utmundbildung des Amphioxus und der Amphibien zu einer schwierige Aufgabe machen. Trotzdem, glaube ich, lassen sich auch hier die obei festgestellten, fundamentalen Beziehungen erkennen, welche der Urmund mit seiner Umgebung für den ganzen Aufbau des Wirbeltierkörpert besitzt.

Bei den Selachiern und Teleostiern findet die Urmundbildung und das ist als ein besonders charakteristischer Zug für sie zu bezeichnen genau an der Übergangsstelle des zelligen in den nicht zelligen Tei des Eies statt. Ihr Keimscheibenrand ist daher der Rand zone des Amphibieneies zu vergleichen. Wie bei dieser beginnt di Einstulpung an einer kleinen Stelle des Keimscheibenrandes (Fig. 252 ud urn sich von hier nach links und nach rechts weiter auszudehnen. Der sich bildende Umschlag des äußeren in das innere Keimblatt entspricht der vorderen Urmundlippe des Amphibieneies (Fig. 253 vl). Un mittelbar vor ihr legt sich durch Verdickung des äußeren Keimblattes der vordere quere Hirnwulst an, in welchem ein relativ lester Punkt für die Vergleichung gegeben und schon frühzeitig das embryonale Kopfende markiert ist.

Nach den wichtigen Vorgängen, die sich am Keinischeibenrand abspielen, lassen sich an ihm zwei verschiedene Bezirke unterscheiden,



Fig 252 Medianschnitt durch eine Keimblase von Pristiurus, an welcher die Gastrula-Einstülpung beginnt. Nach Ruckert. ud erste Anlage des Urdarms; H Keimblasenbille: dk Dotterkerne: /d feinkörniger Dotter; gd grobkörniger Dotter; V vorderer; H hinterer Rand des Keims.

estens ein Bezirk, an welchem die Urmundbildung eingetreten ist.

Mid zweitens ein Bezirk, welcher noch den ursprünglichen Charakter
der Kandzone des Amphibieneies besitzt. Um sie mit einem Worte kurz

zu bezeichnen, habe ich für sie die Namen Urmundrand und Umwachsungsrand vorgeschlagen. Urmund nenne ich den anfangs

klener, später immer ausgedehnter werdenden Bezirk des Keimscheibenrandes, an welchem wirklich, wie bei der tostrulabildung des Amphitosm und der Amphibien, eine Einstulpung von Zellen und e. de Entwicklung von Keimblättern stattfindet. Am Anfang dient das einwachsende Zellenmaterial zur Bildung des inneren Keimblattes und zur Eingenzung der Urdarmhöhle (Fig. 255), spater zur Bildung der nuttleren Keimblätter.

Vom Urmundrand unterscheidet sich der Umwachsungsrand durch das Fehlen einer Invagination und einer Keimak ud dl ul dz

Fig. 253. Längsdurchschnitt durch eine Keimblase von Triton mit beginnender Gastrula-Einstülpung. ak. ik außeres, inneres Keimblatt; kk Keimblasenhöhle; ud Urdarm; u Urmund: dz Dotterzellen; dl. vl dorsale, ventrale Lippe des Urmunds.

blattbildung. Es entwickeln sich an ihm weder ein inneres noch ein mittleres Keimblatt. Die Veränderungen, die sich hier vollziehen, bestehen vorwiegend darin, daß sich der zellige Rand durch Vermehrung und stärkere Abplattung seiner Elemente über einen immer größeren

Teil der ungeteilten Dottermasse ausbreitet und ihn mit außerem Keimblatt überzieht. Dabei scheint er mir auch an der Bildung von Mesenchymgewebe (wohl in besonders hohem Grade bei den Selachierm beteiligt zu sein und wahrscheinlich auch Zellenmaterial für Blutgefäße und Blut zu liefern, welche im vorderen Bezirk der Keimhaut fruh auf-

treten. Hierüber vergleiche man das zehnte Kapitel.

Zur weiteren Verständigung diene noch eine Vergleichung zwischen Fisch- und Amphibieneiern unter Zugrundelegung von Durchschnitten durch Stadien, auf denen die Urmundhildung erst seit kurzem begonnen hat. Nach der von mir soeben entwickelten Ansicht entspricht auf dem voranstehenden Durchschnitt durch eine Tritongastrula (Fig. 253) die erst kürzlich gebildete vordere Urmundlippe (dl) dem Urmundrand der Keimscheibe eines Selachiers (Fig. 252 H); die noch frei zutage liegende Masse der Dotterzellen (das Dotterfeld) entspricht dem noch nicht von den Keimblättern umwachsenen, nicht zelligen Dottermaterial des Fischeies; die mit einem Stern bezeichnete Stelle endlich (Fig. 253 Lan welcher bei den Amphibien die kleinzellige Schicht (die ehemalige animale Hälfte der Keimblase) in den Haufen der Dotterzellen übergeht, oder die Randzone Göttes, ist dem Umwachsungsrand der meroblastischen Eier (Fig. 252 V) zu vergleichen.

Zu dem für die Amphibien beschriebenen weiteren Verlauf der Urmundbildung lassen sich übereinstimmende Momente auch fur die Fische nachweisen, und zwar in zwei wichtigen Punkten: 1. in der allmählich von vorn nach hinten erfolgenden Umwandlung von Umwachsungsrand in Urmundrand und 2. in einem exzentrisch erfolgenden

Urmundschluß durch Verwachsung der Ermundränder.

Was den ersten Punkt betrifft, so ist in bezug auf die Zeit und den Ablauf der Umwandlung eine Differenz zwischen Hans Virchow und mir entstanden. Während nach meiner Deutung der aufeinander folgenden Stadien beim Lachsei die Umwandlung nur langsam vor sich geht, gibt Virchow an, daß bei den Eischen, insbesondere bei der Forelle, die Urmundbildung, bald nachdem sie am hinteren Rande der Keimscheibe begonnen habe, auch am vorderen Rande eintrete. Nun ist zwar richtig, daß sich schon bei relativ kleinen und jungen Keimscheiben eine geringfügige Einbiegung des Scheibenrandes auch vorn bemerkbar macht. Dieselbe ist aber nicht nur sehr unbedeutend, sondern läßt sich den Vorgängen, die sich am hinteren Rande abspielen, überhaupt nicht vergleichen. Dies lehren ganz offenbar Sagittalschnitte durch Keimhäute, welche über die Zeit, wo sehon am vorderen Rand die Urmundbildung nach Virenow eingetreten sein soll, weiter hinaus entwickelt sind.

An einem in Fig. 254 abgebildeten Sagittaldurchschnitt durch einen Forellenkeim ist der Unterschied zwischen hinterem und vorderem Rand, zwischen hinterem und vorderem Bezirk der Keimhaut sehr deutlich ausgeprägt. Am hinteren Rand (H) ist ein wirklicher Umschlag vorhanden, an welchem das äußere Keimblatt (ak) in ein von ihm deutlich gesondertes und gut entwickeltes unteres Blatt (ik + mk) umbiegt. Der vordere Rand (uw) ist zwar etwas verdickt, aber es fehlt zwischen äußerem Keimblatt und Dotter ein zweites Blatt. Hätte eine Einstülpung, wie Virchow meint, am vorderen Rand schon auf jüngeren Stadien begonnen, meinetwegen zur Zeit, als er erst bis zu der durch ein Kreuz (†) bezeichneten Stelle reichte, so müßte sich auf dem älteren Stadium, wenn sich die Keimhaut noch weiter ausgedehnt

hat, auf der Strecke zwischen Kreuz und dem weiter gewachsenen Rand das durch Umschlag gebildete Blatt finden. Wie aber ein solches an unserem Praparat fehlt, so fehlt es auch an noch älteren Keimen an der Stelle, wo jetzt in Fig. 254 der etwas verdickte vordere Rand liegt. Folglich hat er auch jetzt noch nicht durch Umschlag ein zweites Keimblatt gebildet. Es wird also die Dotterkugel vom vorderen Keimhautrand nur mit außerem Keimblatt überzogen. Erst wenn die Umwachsung ziemlich vollendet und der ursprünglich vordere Rand der Keimhaut

nahe an das hintere Ende des mittlerweile schon weit entwickelten embryonalen Korpers gelangt ist, ändert sich seine Beschaffen-(Fig. $255 E^{*}$). Jetzt erst hat er eine beträchtliche Verdickung (E') erfahren, jetzt erst hat sich durch Umschlag ein weiteres Keimblatt(U) gebildet, welches sich eine Strecke weit nach

hinten vom Embryo

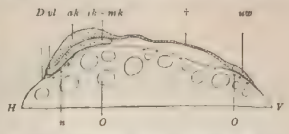


Fig. 254. Längsschnitt durch die Keimhaut eines Salmonideneies einige Tage nach Beginn der Umwachsung. H hinterer, V vorderer Rand; ak außeres, ik + mk inneres und mittleres Keimblatt; n Kerne des Syncytiums; O Öltropfen; ol Urmundlippe; sur Umwachsungsrand; D Deckschicht.

auf dem Dotter ausbreitet; mit einem Wort: es ist jetzt ein hinterer Urmundrand entstanden, wie bei den Amphibien, wenn sieh die hufeisenförmige Urmundrinne zum ringförmigen Blastoporus schließt. Man vergleiche in dieser Beziehung Fig. 255 mit Fig. 110 mk (S. 168).

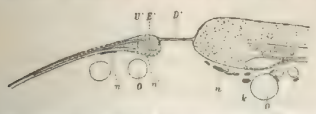


Fig. 255.. Durchschnitt durch das hintere Ende eines Salmoniden-Embryos am Ende der Umwachsung des Dotters. Nach Viberbow. E' verdickter Rand der hinteren Urmundlippe; U' unteres und mittleres Keimblatt; D' Deckschicht üher dem Dotterloch; n Kerne des Syncytiums; K Kupppersiche Blase; O Öltropfen.

Ähnlich scheinen mir die Verhältnisse bei den Selachiern zu liegen (Fig. 256). Auf einem Längsdurchschnitt durch einen Keim, der etwa auf derselben Entwicklungsstufe wie der in Fig. 254 abgebildete Teleostierkeim steht, erkennt man ebenfalls den Gegensatz zwischen dem am hinteren Rand der Scheibe gebildeten Urmundrand (dl) und dem vorn gelegenen Umwachsungsrand (V). Dort geht das äußere Blatt (ak) durch Umschlag in ein deutlich gesondertes inneres Blatt (ik) über, das die Begrenzung des gleichzeitig entstandenen Urdarms (ud) liefert.

Umschlagsrand und inneres Blatt sind vom Dotter abgehoben, weil zwischen ihnen der Urdarm liegt. Der vordere Rand (V) dagegen ist mit dem Dotter fest und organisch verbunden. Zwar findet man im vorderen Bereich der Keimscheibe unter dem stark verdünnten Ekto-

derm auf dem Dotter mit seinem Syncytium (ds) im Unterschied zu den bei den Teleostiern beobachteten Verhaltnissen noch eine besondere Zellschicht (ms) ausgebreitet, welche bis zum Rand heranreicht. Dieselbeist aber weder inneres noch mittleres, durch Einfaltung entstandenes Keimblatt, d. h. es ist keine Lage epithelial angeordneter, zur Begrenzung eines Hohlraums bestimmter Zellen, sondern Mesenchym, da, wie Zieglen von ihm angibt, es sich in sternförmige Gallertzellen umwandelt, vielleicht auch an der im vorderen Bezirk frühzeitig stattfindenden Entstehung von Blut und Blutgefäßen beteiligt ist, worüber man das zehnte Kapitel vergleiche.



Fig. 256. Medianschnitt durch die in Fig. 171 abgebildete Keimhaut eines Selachiers. Nach Ziegler. ak äußeres Keimblatt; ik inneres Keimblatt; ud Urdarm. ds Dottersyneytium; dl dorsale Urmundlippe; ms Mesenchym.

Bei dem Selachierkeim (Fig. 171), welchem der eben besprochene Längsschnitt angehört, hat sich sein Rand nach den Angaben von-Ziegler schon in der ganzen hinteren Hälfte in Urmund umgewandelt. Dabei liefert die auf späteren Stadien der Urmundbildung vom Rand aus einwachsende Zellenmasse mittleres Keimblatt, wie es in derselben Weise auch bei den Amphibien der Fall ist. Dieses Verhältnis ist an dem Querschnitt Fig. 257, welcher in der Richtung der Linie (sch) durch die



Fig. 257. Querschnitt durch den in Fig. 171 abgebildeten Selachierkeim entsprechend der Linie sch. Nach Ziegler, ak äußeres, ik! inneres Keimblatt (Chordaentoderm): ik! inneres Keimblatt: mk mittleres Keimblatt; ** Mesodermbildungsrinne, von welcher das mittlere Keimblatt einwachst.

Keimscheibe hindurchgelegt ist, deutlich zu sehen. Das peristomale Mesoderm (mk), wie es Rabl genannt hat, nimmt an einer scharf markierten, mit einem Stern bezeichneten Rinne des Urmundrandes (Mesodermbildungsrinne Zieglers oder Cölombucht Rückerts) seinen Ursprung. Nur soweit diese einwachsende Zellenmasse am Rande der Keimscheibe nach vorn reicht, was bei der Fig. 171 etwa an ihrem hinteren Drittel der Fall ist, hat sich der Urmund ausgedehnt; was davor liegt, ist Umwachsungsrand, der bei den Selachiern an der bei ihnen fruh auftretenden und außerordentlich starken Mesenchymbildung mit beteiligt zu sein scheint.

Der zweite Punkt, der bei den Selachiern und Teleostiern noch aufzuklären ist, betrifft den exzentrisch erfolgenden Urmundschluß

durch Verwachsung der Urmundränder. In bezug auf diesen Punkt ist weiter daran festzuhalten, daß auf der Keimscheibe unmittelbar vor der Stelle, wo sich zuerst die Urmundrinne bildet, wie bei den Amphibien, der vordere quere Hirnwulst (Fig. 171 h) angelegt wird. An das zuerst entstandene Kopfende (h), welches für die Untersuchung einen festen Punkt abgibt, schließen sich nun allmählich die folgenden Abschnitte des embryonalen Körpers, Segment für Segment, in demselben Maße an, als sich der Rand der Keimhaut weiter über den Dotter ausbreitet (Fig. 258). Dabei bleibt der am hinteren Ende fortwachsende Embryo mit dem Keimrand immer in fester Verbindung; er hat in bezug auf ihn eine randständige Stellung, wie man dieses Lageverhältnis bezeichnet hat. Während die zuerst nach dem Kopf zu gebildeten Segmente sich weiter entwickeln und Sonderungsprozesse erfahren, ist die jungst entstandene, an den Keimring sich anschließende Strecke immer undifferenziert und beginnt sich erst allmählich ebenfalls zu differenzieren, wenn eine neue, undifferenzierte Strecke des embryonalen Körpers sich von hinten her angefügt hat.

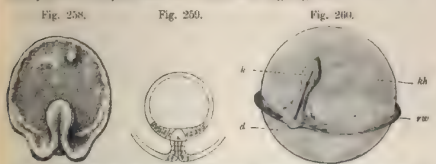


Fig. 258. Embryo von Torpedo im Stadium C von Balfour. Nach Ziegler.
Fig. 259. Schema zur Erläuterung der Konkreszenztheorie von His. 22 vorderstes Koptende: 2. 2, 3. 4 usw. symmetrische Teile des Keimringes, welche sich bei der Bildung des Embryos in der Mittellinie zusammenlegen.

Fig. 260. Ei eines Salmoniden. Umwachsung des Dotters durch den Randwulst. Nach His. d Dotter; h Kopf; kh Keimhaut; rw Randwulst.

His hat zuerst vor einer Reihe von Jahren die bei Fischen besonders deutlich zu verfolgenden Wachstumsvorgänge durch seine Konkreszenztheorie zu erklären versucht. Nach ihm soll sich vom Kopf an der embryonale Körper dadurch bilden, daß die Seitenhälften des Keimrings von vorn beginnend nach der Medianebene zusammenrücken und als symmetrische Körperhälften verwachsen, wie es durch das nebenstehende Schema (Fig. 259 u. 260) veranschaulicht wird.

His hat in seiner Theorie auf die morphologische Bedeutung des Keimrings, auf seine Beziehung zum Urmund keine Rücksicht genommen. Indem ich an diesem Punkte einsetzte, habe ich an der Hisschen Konkreszenztheorie einige wesentliche Modifikationen vornehmen müssen. Nach meiner Anschauung ist der Keimring auf den verschiedenen Stadien der Entwicklung ein sehr veränderliches Gebilde, dessen Zellen lange Zeit sehr bedeutende Verschiebungen und Verlagerungen erfahren; er muß, ehe er sich an der Bildung der embryonalen Achsenorgane beteiligen kann, erst Urmundrand werden. An diesem aber findet ein Einwachsen von Zellenmaterial in großem Maßstabe zur Bildung des inneren und mittleren, Keimblattes statt. Erst wenn hierin ein Still-

stand eingetreten ist, kann es zu einer Verwachsung der Urmundränder mit ihren weiteren Folgen kommen.

Angesichts der großen Zellverschiebungen, die bei den ersten embryonalen Prozessen stattfinden, ist es sehr schwierig anzugeben, wo die Zellgruppen, die in der Medianebene bei der Verwachsung schließlich zusammentreten, auf vorausgegangenen Stadien lagen.

Von diesen Einschränkungen und Modifikationen abgesehen, halte ich den Grundgedauken von His für vollkommen zutreffend, daß der embryonale Körper an seinem hinteren Ende durch Anfügung der nächst angrenzenden Teile des Keimhautrandes oder, wie ich mich ausdrücke, durch exzentrisch erfolgenden Verschluß der Urmundränder wächst.

Bei der Unmöglichkeit, den bei den Wachstumsprozessen stattfindenden Verschiebungen der Zellen genan zu folgen, kann die Beschreibung der komplizierten Vorgänge natürlicherweise nur eine grob
schematische sein. Mehr als eine solche soll nicht gegeben werden, wenn
ich jetzt versuche, an der Hand einiger schematischer Figuren darzustellen, welche Prozesse sich bei den Eiern der Teleostier und der
Selachier am Umwachsungsrand und Urmundrand, der von einigen
Forschern auch als embryobildender bezeichnet wird, abspielen.



Fig. 261. Schemata, um die Bildung eines Lachs-Embryos durch Zusammenrücken und Verwachsen der Urmundränder und um das Verhältnis des Urmundrandes (ur) zum Umwachsungsrand (uu) zu zeigen. um Umwachsungsrand. Durch die Zahlen zu werden die einzelnen Stadien seines Vorrückens bezeichnet; d Dotter; ur! Urmundrand, der sich in der Urmundnaht zusammengelegt hat, ur! Urmundrand, der mit der Peripherie der Keimscheibe zusammenfallt; a After; sh Schwanzknospe.

In den Zeichnungen (Fig. 261 u. 270) ist der Urmundrand auf seinen verschiedenen Formzuständen durch eine dunkelschwarze Linie, der Umwachsungsrand dagegen durch eine punktierte Lanie kenntlich gemacht.

Was zunächst die Teleostierentwicklung betrifft, so stellt Fig. 261.4 schon ein etwas weiter vorgerücktes Stadium dar. Die Urmundlippe, die am Beginn der Einstülpung mit dem Rand des Keims zusammenfiel und die Form einer Sichel besaß, hat jetzt eine nach der Scheibenmutte gerichtete Einbuchtung (ur¹) erhalten. Diese ist dadurch entstanden, daß linke und rechte Hälfte der zuerst gebildeten Urmundlippe nach dem von His entdeckten Modus einander entgegengewachsen sind und sieh in der Richtung eines nach der Mitte der Keimscheibe zu gezogenen Radius, der die Längsachse des zukünftigen Embryos bezeichnet, zusammengelegt haben in demselben Maße, als die Scheibe sich in der Fläche über die Dotterkugel weiter ausgebreitet hat. Der Teil, der durch Zusammenlegung und von vorn nach hinten fortschreitende Verwachsung des Urmundrandes gebildet wird, gehort dem Kopfbereich an und sitzt wie ein Höcker, "wie ein Vorstoß nach vorn" (Rauber) dem Keimscheibenrand auf.

Drei Prozesse greisen dann beim Fortgang der Entwicklung längere Zeit ineinander. Erstens wird ein immer größerer Teil der Dotterkugel von den Keimblättern umwachsen (Fig. 261 B u. C). Die Umwachsung geschieht dabei an der Stelle, wo der Embryo sich bildet, viel langsamer als in dem übrigen Umfang der Keimhaut, was durch einen Vergleich der Figuren A—C sosort klar wird. Denn während in Fig. B z. B. der Umwachsungsrand von der Zahl 1 zu um² fortgerückt ist, beträgt die Zunahme im embryobildenden Bezirk nur etwa den dritten oder vierten Teil davon. Es kann dies kaum wundernehmen, da bei der Embryobildung eine sehr viel beträchtlichere Zellenanhäufung und ganz andersartige und kompliziertere Zellverschiebungen, Einfaltungsprozesse usw. als bei der einfachen Umwachsung stattfinden. Daher darf auch nicht auf ein größeres Maß von Zellbildung am rascher fortschreitenden Umwachsungsrand geschlossen werden; denn eher wird das Gegenteil der Fall sein.

Zweitens wächst durch Zusammenlegung des Urmundrandes der embryonale Körper in die Länge, indem sich an den zuerst entstandenen Kopfteil die Halsregion, die Brustregion usw. sukzessive anschließen. Die Darstellung dieses wichtigen Vorganges wird verständlicher werden, wenn man an der Urmundlippe von dem Augenblick an, wo sich die Kopfregion angelegt hat, zwei verschiedene Abschnitte unterscheidet, den Abschnitt ur¹ und ur². Mit ur¹ bezeichne ich den Teil des Urmundes, der sich durch mediane Vereinigung seiner Ränder in der Urmundnaht geschlossen hat, mit ur² dagegen den Teil der Urmundlippe, der am hinteren Ende der Embryonalanlage rechtwinklig umbiegt und mit dem Rand der Keimscheibe zusammenfällt. Den letzteren kann ich daher auch kurzweg als randständigen oder offenen Teil des Urmundes, den ersteren als seinen verwachsenen Teil benennen. Die Längenzunahme der Embryonalanlage geht dann in der Weise vor sich, daß sich die verwachsene Urmundstrecke kontinuierlich auf Kosten des offenen (oder randständigen) Urmundteils vergrößert, indem linke und rechte Lippe nach der Medianebene zusammenrücken und verschmelzen.

Durch den allmählich von vorn nach hinten fortschreitenden Prozeß wurde der offene oder randständige Teil der Urmundlippe bald aufgebraucht werden, wenn er nicht auch seinerseits den Verlust beständig wieder durch Zuwachs ersetzen würde. Der Ersatz geschieht dadurch, daß sich der Einfaltungsprozeß, der überhaupt die Urmundlippe ins Leben gerufen hat, am jeweiligen Keimhautrand langsam weiter fortsetzt, und daß dadurch immer neue Strecken des I'mwachsungsrandes in Urmundrand umgewandelt werden.

Der Gastrulationsprozeß des Teleostiereies dehnt sich mithin uber einen längeren Zeitraum der Entwicklung aus, als gewöhnlich beschrieben wird, und nimmt, während sich im vorderen Bereich der Embryonalanlage schon verschiedene Organe differenzieren, am Rand der Keimbaut (am offenen Teil des Urmundrandes) in der ursprunglichen Weise seinen Fortgang. Er findet seinen Abschluß erst dadurch, daß sich die seitlichen Urmundlippen an ihrem hinteren Ende durch Ausbildung einer ventralen Lippe miteinander verbinden, wodurch erst ein in sich zum Ring geschlossener Einstülpungsrand hergestellt wird (Fig. 261 D). Zu dieser Zeit ist auch die Umwachsung der Dotterkugel beendet, und

wird hierbei der letzte Rest des Umwachsungsrandes in das Schlußstück des Urmundes umgewandelt.

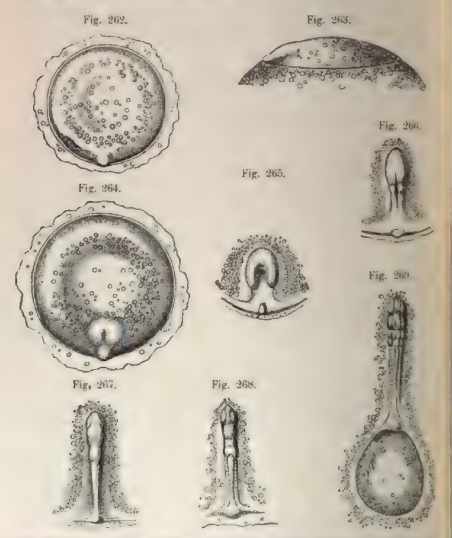


Fig. 262—269. Acht verschiedene Entwicklungsstadien von der Keimscheibe der Forelle. Nach Kopsch.

Fig. 262. Oberflächenansicht der Keimscheibe der Forelle auf Stadium L.

Fig. 263. Profilansicht der auf dem Dotter liegenden Keimscheibe.

Fig. 263. Profilansient der auf dem Dotter legenden Keimscheibe von Stadium II.

Fig. 264. Oberflächenansicht der Forellenkeimscheibe auf Stadium II.

Fig. 265. Oberflächenansicht vom Embryonalbezirk am hinteren Rand der Forellenkeimscheibe auf Stadium IV.

Fig. 266. Oberflächenbild vom Stadium VI des Forellenkeims.

Fig. 267. Oberflächenbild vom Stadium VIII des Forellenkeims.

Fig. 268. Oberflächenbild vom Stadium VIII des Forellenkeims.

Fig. 269. Oberflächenbild vom Stadium IX des Forellenkeims.

In die Anfangsstadien der Forellenentwicklung geben acht von Korson angefertigte, vortreffliche Oberflächenbilder (Fig. 262-269) einen lehrreichen Einblick. Sie zeigen uns auch das für die Teleostier eigentümliche Verhältnis, daß schon sehr frühzeitig die Stelle des Keimhautrandes, an welcher sich das Zellenmaterial von links und rechts zusammenschiebt, eine kleine Verdickung bildet, die über die Oberfläche und nach hinten deutlich vorspringt. Sie wird als Knopf oder Rand-knospe bezeichnet und besteht aus kleinzelligem, in Wucherung begriffenem Material, das nach vorn sieh in den embryonalen Körper differenziert und den so entstehenden Verlust immer wieder neu erganzt. Die Erganzung geschieht nach der oben entwickelten Ansicht dadurch, daß sich ihm Zellen vom Keimhautrand her von links und rechts anfügen.

Es ist also der einmal angelegte Knopf auf den jüngeren und älteren Stadien der Entwicklung nicht ein und dasselbe, sondern ein transito-risches Gebilde, namlich die sich als Verdickung markierende Verwachsungsstelle, die sich einerseits nach vorn in die Achsenorgane des Embryos differenziert und ihr Längenwachstum vermittelt, andererseits aber von hinten sich immer wieder ergänzt durch Vereinigung des weiter ruckwärts gelegenen Teiles der Urmundränder, bis schließlich der hinterste Rest des Urmundes in die Afteranlage übergeht.

Kopsch weist dem Knopf des Forellenkeims eine größere Selbstständigkeit als einem besonderen Wachstumszentrum zu, welches dem Längenwachstum des Embryos diene, doch nähert er sich ebenfalts unserer Auffassung durch die Bemerkung, daß der Knopf "unter Zuhilfenahme von Randring- bzw. Urmundmaterial" seine Aufgabe als

Wachstumszentrum erfulle.

Von den Teleostiern weichen die Selachier in ihrem Gastrulationsprozeß (Fig. 270 A u. B) in einem interessanten Punkte ab. Anfangs

geht die Bildung des Embryos durch Verwachsung der Urmundrånder auch bei Selachiern in der für das Teleostierei genauer durchgeführten Weise vor sich, (Fig. 261 A u. B kann daher auch für die ersten Stadien der Selachierentwicklung dienen.) Dann aber wird cine Modifikation des Prozesses durch die beträchtliche Masse des Dotters notwendig.



Fig. 270. Schemata, um das Verhältnis von Urmundrand (ur) und Umwachsungsrand (uw) bel Selachier-Embryonen zu erklären. zeichnungen wie in Fig. 261.

hat nämlich der Umwachsungsrand der Keimscheibe den Dotter noch micht ganz einhüllen können zu der Zeit, wo schon der embryonale Körper nach hinten seinen Abschluß gefunden hat dadurch, daß sich die seitlichen Urmundlippen nach hinten unter Bildung einer ventralen Urmundlippe zum geschlossenen Ring vereinigen und eine Öffnung liefern, aus welcher der After wird. (Hierüber vgl. Kapitel XV.) Infolgedessen treten jetzt für die Selachier charakteristische Veränderungen ein, welche durch die Fig. 270 A und B schematisch wiedergegeben sind.

Umwachsungsrand (A uw4) und Urmundrand (ur2) trennen sich voneinander (B uw5). Der Embryo löst sich vom Rand der Keimhaut ab; er verliert, wie man auch sagt, seine randständige Stellung an der Keimhaut. Hinter dem Embryo bildet der Umwachsungsrand einen in sich geschlossenen Ring (uws), innerhalb dessen der Dotter (d) noch eine Zeitlang frei zutage liegt, bis er durch fortschreitende Verkleinerung des Ringes auch überwachsen ist. Balfour hat diesem Ring den Namen Dotterblastoporus beigelegt und in ihm einen Teil des Urmunds erblickt. Ob diese Deutung richtig ist, lasse ich dahingestellt. Die Entscheidung hängt davon ab, ob auch dieser Abschnitt des Keimhautrandes zuletzt noch Urmundcharakter angenommen hat, was ich aus den vorliegenden Darstellungen nicht ersehen kann. Sollte dies der Fall sein, so wurde der hinter dem Embryo gelegene Rest des Urmunds, der bei den Teleostiern nur ein sehr kleines Loch darstellt und zum After wird, bei den Selachiern außerordentlich groß sein und sich durch eine von einem bestimmten Punkt eintretende Verwachsung seiner Ränder in zwei Öffnungen trennen, in eine kleinere, an den Embryo sich anschließende, die zum After wird und offen bleibt (Fig. 270 Ba)

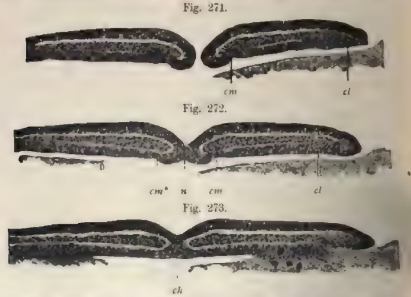


Fig. 271-273. Querschnittserie durch das hintere Ende eines Embryos. Photogr d. anat.-biol. Inst. Nr. 10. Der Embryo steht in seiner Entwicklung zwischen Stadium C und D von Balfour. (Fig. 258 u. 274.) Nach Hertwie.

Fig. 271. Schnitt durch die Incisura neurenterica.

Fig. 272. Schnitt durch die Naht der Kaudallappen.

Fig. 273. Schnitt durch eine etwas weiter nach vorn gelegene Stelle der Naht. oh t hoods.

N Naht des Urmunds: cl., cm laterale und mediane Colombucht.

und in eine größere, sich später schließende Öffnung, für welche der Name Dotterblastoporus dann ein passender wäre. Es ist aber auch die Eventualität im Auge zu behalten, daß bei den Selaebiern ähntiebe Verhältnisse wie bei den dotterreichen Eiern der Reptilien und Vegel vorliegen, mit denen wir uns segleich beschäftigen werden. In diesen Falle wäre der Name "Dotterblastoporus" irreleitend und daher besset aufzugeben.

Querschnittserien durch das hintere Körperende von jungeren und älteren Selachierembryonen liefern ebenso beweisende Bilder für das Zustandekommen einer Urmundnaht, wie Querschnitte durch Amphibienembryonen. Die Fig. 271 -273 gehören einem Embryo an, der

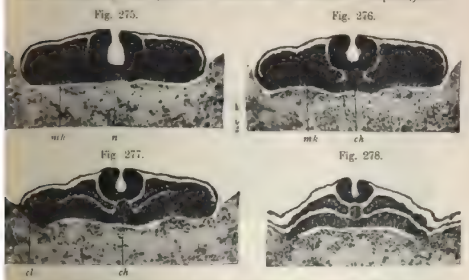
sich auf dem in Fig. 274 abgebildeten Stadium befindet. Der hintere Urmundrand springt mit den beiden Kaudallappen, welche die tiefe Incisura neurenterica zwischen sich fassen, über den Dotter nach hinten frei hervor. Der Urmundrand ist daher im Querschnitt (Fig. 271) je

zwermal getroffen, einmal median und einmal lateral, und mit ihm die peristomale Ursprungslinie des mittleren Keimblattes (cm + cl) mit der fruher be-sprochenen Colombucht. Etwas nach vorn von der Randkerbe (Incisura neurenterica) liefert der Querschnitt (Fig. 272) ein Bild, welches wohl kaum anders als aus einer eingetretenen Verschmelzung der beiden Kaudallappen zu erklären ist. In ihre Nahtstelle (n) sehneiden noch von oben und nuten Furchen ein, von denen sich die obere nach vorn in die Medullarfurche, die untere in die Chordarinne fortsetzt. Aus der peristomalen ist eine gastrale Colombucht (cm) infolge der Verwachsung geworden; sie



Torpedoembryo auf Fig. 274. dem Stadlum D von BALFOUR aus Ziegler.

ist aber, da der Schnitt nicht genau quer zur Körperachse geführt ist, nur rechterseits (cm) zu schen, während linkerseits (cm*) schon eine Abtrennung des gastralen Mesoderms von seiner Ursprungslinie



Vier Figuren aus einer Querschnittserie von einem Scyllium-Embryo, Pig. 275 - 278. Vier Figuren aus einer Querschnittserie von einem Scyllium-Embryo, der in seiner Entwicklung zwischen Stadium D n. E sich belindet. mk mittleres Keimblatt. Nach Nach Chordaunlage; cl laterale Colombucht. Photogr des anat-biol. Inst. Nr. 3. Nach O. Herrwig.

Fig. 275. Schnitt durch die Nahtstelle der belden Kaudalfappen.

Fig. 276. Einige Schnitte weiter nach vorn.

Fig. 277. Schnitt durch die Abspaltung der Chorda- von der Meduliaranlage.

Fig. 278. Trennung der Chorda vom Darmdrüsenblatt.

erfolgt ist. Im dritten Querschnittsbild (Fig. 273) ist diese Loslösung auch rechterseits beendet. In der Nahtstelle beginnt sich das in der

O Hertwig, Entwicklungsgeschichte. 10. Aufl.

Verlängerung der Nervenplatte gelegene Zellenmaterial schon von der Chordaanlage besser abzugtenzen. Noch ein paar Schritte weiter nach

vorn ist die Abtrennung vollständig geworden. Dieselbe Folge von Bildern liefert eine Querschnittserie (Fig. 275 bis 278) durch einen älteren Selachierembryo mit weit vorspringenden Medullarwülsten. Da diese sich bis nach hinten an das Ende der Kaudallappen ausgedehnt haben, kommt die Nahtstelle (Fig. 275 n) an deb Boden der Medullarrinne zu liegen, kurz vor die Stelle, wo sie in die Incisura neurenterica einmundet. Da der Querschnitt noch durch das hintere Ende der Kaudallappen geht, wo das peristomale Mesoderm seinen Ursprung hat, ist hier das mittlere Keimblatt, der Boden der Medullarrinne und das Darmdrüsenblatt zu einer einzigen, kleinzelligen Masse (mk) verschmolzen. Bei Verfolgung der Schnittserie nach vorn (Fig. 276) sieht man sich die Sonderung der verschiedenen Anlagen aus der indifferenten Zellenmasse vollziehen. In Fig. 276 hat sich die Chordaanlage (ch) durch Spalten schon teilweise von Medullarrinne und mittlerem Keimblatt besser abgegrenzt; doch ist die Naht am Boden der Medullarrinne noch nicht gelöst. Erst in einem noch weiter nach vorn gelegenen Schnitt (Fig. 277) ist die in querer Richtung erfolgende Abspaltung eingetreten. Die Chordaanlage ist jetzt in das Darmdrüsenblatt eingeschaltet; einige Schnitte weiter nach vorn (Fig. 278) ist sie allseitig isoliert.

Dritte Gruppe. Reptilien und Vögel.

Obwohl die Eier der Reptilien und Vögel durch ihren großen Dotterreichtum den Eiern der Fische am meisten gleichen, bestehen dennoch zwischen beiden Gruppen fundamentale Verschiedenheiten im Verlaufe der uns jetzt beschäftigenden Bildungsprozesse. Während bei den Fischen der Rand der Keimhaut zum Urmundrand wird und der embryonale Körper sich in der oben beschriebenen, innigen Beziehung zum Keimhautrand entwickelt, an welchem er eine randständige Stellung einnimmt, erfolgt bei den Reptilien und Vogeln die Entwicklung von Urmund und Embryo ohne jeden Zusammenhang mit dem



Fig. 279. Schemata, um das Verhältnis zwischen Urmund und Umwachsungsrand bei Reptilien und Vögeln zu erklären. Bezeichnungen wie in Fig. 261. Nach HERTWIG.

Rande der Keimscheibe. Der Embryo nimmt anstatt einer randständigen eine mittelständige Stellung in der Keimhaut ein.

Der Rand der Keimhaut ist infolgedessen bei den Vertretern der drittet Gruppe zu allen Zeiten nut Umwachsungsrand (Fig. 279 uwa, uwa). Es spielen sich in seinem Bereiche nur Pro-

zesse ab, welche darauf hinauslaufen, die ungeteilte Dottermasse mit einem zelligen Überzuge zu versehen. (Vgl. hierüber auch S. 247.) Der von manchen Autoren ihm gegebene Name Dotterblastoporus trifft nicht zu und muß verworfen werden. Der Urmund ist bei den Reptilic nallein die Primitivplatte mit dem an ihrem vorderen Ende gelegen. Eingang in das Mesodermsäckehen, bei den Vögeln der Primitivstreifen mit der Primitivrinne; seine letzten Reste sind auf weiter vorgeruckt Stadien der Canalis neurentericus und der After. Austatt bei ihem

Fischen sind die Vergleichspunkte für die Urmundbildung der Rep-

tillen und Vögel bei den Amphibien zu suchen.

In der Deutung der Primitivrinne stelle ich mich vollständig auf die Seite derjenigen Forscher, welche wie Rauber. Balfour, Hatschek. Kupffer, Hoffmann, van Beneden, Keibel, Rabl. Duval, Rückert, Bonnet usw. in ihr eine dem Urmunde der niederen Wirbeltiere gleichwertige, nur etwas modifizierte Bildung erblicken, und welche die Primitivfalten den seitlichen, nur dicht zusammengedrückten Lippen des Urmundes vergleichen.

Es lassen sieh hierfür drei nicht unwichtige Gesiehtspunkte geltend

machen.

Erstens ist die Primitivrinne, auch wenn eine offene Kanalbildung fehlt, der einzige Ort in der ganzen Keimhaut, an welchem zu jeder Zeit, wie am Urmund der Amphibien, ein Zusammenhang aller Keimblatter vorhanden ist.

Zweitens entwickeln sich bei den höheren Wirbeltieren die einzelnen Hauptorgane des Körpers, wie Chorda, Nervenrohr, Körpersegmente, in derselben Weise vor der Primitivrinne, wie bei dem Amphioxus und den Amphibien vor dem Urmunde. Primitivrinne und Urmund nehmen stets das hintere Korperende ein.

Drittens kann man in der Öffnung, die als Canalis neurentericus am vorderen Ende der Primitivplatte und des Primitivstreifens auf einem fruheren oder späteren Entwicklungsstadium bei Reptilien und Vogeln (Fig. 182, 185, 284) nachgewiesen worden ist, noch einen Hin-

weis darauf erblicken, daß hier von Anfang an eine offene Verbindung zwischen innerem und äußerem Keimblatt vorgelegen hat, daß diese Verbindung durch Verlötung der Urmundränder geschwunden ist, sich aber teilweise infolge begunstigender Wachstumsprozesse wieder herstellen kann. Zugleich vermittelt der Canalis neurentericus, wo er im Primitivstreifen wieder auftntt, in durchaus derselben Weise wie der Urmund des Amphioxus, der Amphibien and Selachier eine sehr charakteristische Verbindung zwischen dem hinteren Ende des Nerven- und des Darmrohrs.

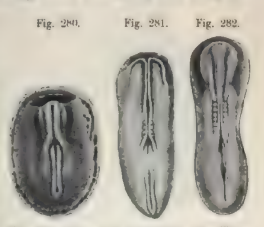


Fig. 280—282. Drei verschieden alte Hühnerembryonen zur Veranschaulichung der Verhältnisse zwischen Primitivrinne und der vor ihr gelegenen Körperregion, in der die Anlage des Zentralnervensystems an Länge immer mehr zunimmt. Nach Keibel und Abraham.

budlich sind noch die Beziehungen der Primitivrinne zur Bildung des embryonalen Körpers zu erörtern; es ist festzustellen, oh die für die erste und zweite Gruppe gewonnenen Gesichtspunkte auch hier durchführhar sind.

Wenn man an jüngeren und älteren Keimhäuten eines Reptils oder Vogels (Fig. 280–282) die Lage der Primitivrinne beachtet, so sieht man, daß sie sich beständig verändert. Anfangs findet sich die Primitivrinne unmittelbar hinter der Stelle, wo die Medullarwülste zuerst auftreten und sich vorn durch den queren Hirnwulst untereinander verbinden (Fig. 195 m/ u. p/ u. 280). Sie liegt also ganz im Kopfbereiche der Embryonalanlage. Auf jedem folgenden Stadium ist der Abstand zwischen dem queren Hirnwulst und dem vorderen Ende der Primitiv-

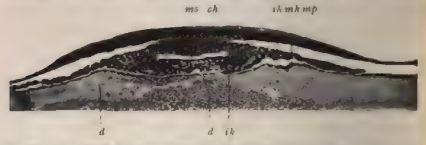


Fig. 283. Querschnitt in einiger Entfernung (neun Schnitte) vor dem Urmund durch das Mesodermsäckehen der Natter in der Gegend der Urmundnaht. ik, mk inneres mittleres Keimblatt; d Dotter; ch Chordaanlage; mp Medullarplatte; ms Mesodermsackchen.

rinne ein immer großerer geworden (Fig. 281 u. 308 pr); und wenn mac die schon ziemlich weit entwickelte Keimhaut eines Huhnerembryss (Fig. 282) betrachtet, auf der sieben Paar Rückensegmente und mehrer Hirnblasen zu sehen sind, so nimmt die Primitivrinne das hinterste

Ende der Embryonalanlage ein und komm schließlich in die Gegend zu liegen, we Schwanz und After entstehen.



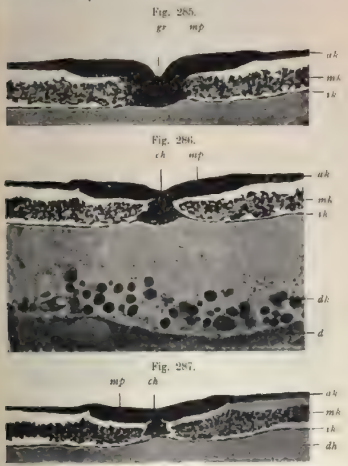
Fig. 284. Keimhaut eines Gänseembryos mit 23 Rückensegmenten, von der Bauchseite gesehen. Nach Gween, ch Chorda; on Canalis neurenterious; pr' vorderer dicke-rer pr' hinterer dunnerer Teil des Primitivatreifens.

Die meisten Forscher, wie z. B. auch BALFOUR, suchten diese Verhältnisse durch die Annahme zu erklären, daß sich vor det Primitivrinne eine besondere Wachstumszone vorfinde, von welcher aus sich immer neue Teile an den zuerst gehildete 📭 Kopfteil des Embryos von hinten her appesetzen und ihn dadurch von der Primitisrinne weiter abdrängen. Mit dieser Arma nahme, zu welcher der Beobachter wohl zu! nächst geführt wird, stimmen indessen da tatsächlichen Verhältnisse nicht überein: s # 4 lehren vielmehr, daß die Zuwachszone sie inicht zwischen Vorderende und Urmun sondern im Bereiche des Urmunds selb = befindet. Die Verhältnisse liegen bei de = Reptilien und Vogeln genau so wie bei de-Amphibien.

Auch bei den Reptilien läßt sieh vor! dem Prostoma ein Nahtstreifen nachweise so z. B. in der auf S. 214 besprochenen Que T

schnittserie von der Natter. Man sieht am oberen Ende der Primitivplat * sich die Urmundränder erheben (Fig. 187) und in den weiter nach vor gelegenen Schnitten näher zusammenrucken, bis sie sich treffen und verschmelzen. Der Nahtstreifen (Fig. 283), in welchem Ektoderm und dorsale Wand des Mesodermsäckehens zusammenhangen, ist in dern

untersuchten Falle sogar erheblich länger als bei den Amphibien, er durch neun Querschnitte der Serie hindurchgeht. Dann findet Abspaltung des Ektoderms von der Chordaanlage statt (Fig. 188). Liche Bilder kehren auf älteren Entwicklungsstadien wieder und en sich wie bei der Natter auch bei anderen Reptilienarten. (Man fleiche die Durchschnitte durch die Nahtstellen jüngerer und älterer mhäute der Eidechsen im Handbuche der vergleichenden Entwicktslehre, Bd. 1.)



285 287. Drei Querschnitte aus einer Serie einer Keimhaut eines Hühnerembryos sich schließendem Nervenrohr nach 40 Stunden Bebriitung. Photogr. 477 des anat.-biol. Instituts. Nach O. Herrwig.

Fig. 285. Querschnitt durch die Primitivgrube,
Fig. 286. Querschnitt etwas vor der Primitivgrube.
Fig. 287. Querschnitt noch etwas weiter nach vorn.
Primitivgrube; ch Chordaanlage; mp Medullarplatte; ak, th, mk äußeres, inneres,
mittleres Keimblatt; dh Darmhóhie; d Dotter; dh Dotterkügelchen.

Schwieriger ist eine Urmundnaht bei den Vögeln nachzuweisen; findet sich vor der Primitivgrube, welche dem Eingange (Prostoma) das Mesodermsäckehen der Reptilien entspricht, also in dem Hensenken knoten und in dem Anfang des Kopffortsatzes. Der Hensensche

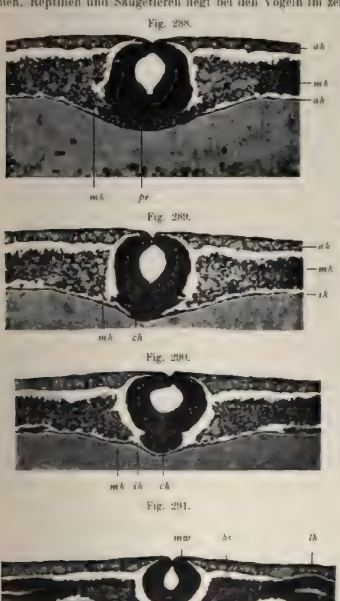
Knoten, der nach vorn in den Kopffortsatz übergeht, entsteht, wie aus den früher beschriebenen Querschnittserien schließen läßt, d Verschmelzung der die Primitivgrube einfassenden Falten: so ko ein dicker Knoten von Zellen zustande (Fig. 199), in dem alle K blätter verschmolzen sind und aus dem sich nach vorn durch e Abspaltung in der Naht das äußere Keimblatt und die Chordaan der hauptsächlichste Bestandteil des Kopffortsatzes, voneinander tre (Fig. 200). Auf späteren Stadien bricht bei vielen Vogelarten, besot bei Wasservogeln, die am Knoten gelegene Primitivgrube in den Draum durch. Es entsteht, wie bei anderen Wirbeltieren, ein Caneurentericus, der von Gasser zuerst bei den Vogeln entdeckt woist (Fig. 284 on).

Zu dieser Zeit hat sich die Medullarplatte (mp), wie dies ja in den anderen besprochenen Wirbeltierklassen der Fall ist, bis in vorderen Bereich des Primitivstreifens (gr) ausgebildet (Fig. 285—3 noch später erheben sich auch in dieser Gegend die Medullarwülste vereinigen sich zum Nervenrohr (Fig. 288—291); infolgedessen kom der Hensensche Knoten mit der Primitivgrube (Fig. 288 pr) oder dem ihr entsprechenden Canalis neurentericus an das Ende der Medrinne resp, des Nervenrohrs zu liegen. Man erhält auf so vorgerüe Stadien ganz ähnliche Bilder von der Urmundnaht, wie sie von Haif und Froschembryonen beschrieben wurden. Weil das indifferente Zematerial der Urmundnaht sich rascher in die einzelnen Achsenor (Fig. 285—287, 288—290) sondert, sieht man Rückenmark und Cheanlage (ch) an ihren Berührungspunkten direkt untereinander schmolzen.

Sehr lehrreich sind in dieser Beziehung zwei Querschnitts durch Huhnerembryonen mit sich schließendem und geschlosse Nervenrohr. Im ersten Falle (Fig. 285-287) ist im vorderen Ben des Primitivstreifens zwar schon die Medullarplatte entwickelt, noch flach ausgebreitet. Sie ist auf einem Schnitte durch die Ge der Primitivgrube (Fig. 285 gr), die sich als eine trichterformige senkung bemerkbar macht, mit den zwei anderen Keimblättert einem gemeinsamen Zellenstreifen verschmolzen. Ein paar Sch vor dieser Gegend (Fig. 286) ist der Befund ähnlich wie bei dem Fro embryo (Fig. 247). In dem Nahtstreifen hat die Sonderung in die zelnen Organe begonnen. Die mittleren Keimblätter (mk) haben abgetrennt. Ein Teil des Zellenmaterials beginnt sich als Chorda abzugrenzen. Diese hängt aber noch längs ihrer dorsalen Fläche der Medullarplatte (mp) unter der Rückenrinne zusammen und ventralwärts noch in das Darmdrusenblatt (ik) eingeschaltet. In Fig. vollzieht sich dorsal- und ventralwärts die Abspaltung der Chorda ist aber noch nicht ganz vollendet.

Ahnliche Befunde liefert die zweite Serie (Fig. 288—291). untere Hülfte des Nervenrohrs, dessen Wülste sich zum Verschluß sammengelegt haben (Fig. 288), verliert sich ohne Abgrenzung in e Zellstreifen, in welchem alle Keimblätter zur Urmundnaht (pr.) bunden sind. Auf einigen Schnitten weiter nach vorn (Fig. 289) hat das mittlere Keimblatt (mk) beiderseits abgetrennt. Die Naht bes nur noch zwischen dem Boden des Nervenrohrs, der Chordaunlage und dem Darmdrüsenblatt. In Fig. 290 ist die Chorda (ch) besset grenzt und vom Darmdrüsenblatt abgespalten, aber mit dem Nervenrohr noch in Zusammenhang, an dessen Boden sie wie ein Keil 1

pringt. Erst mehrere Schnitte weiter nach vorn (Fig. 291) ist auch ier die Abspaltung erfolgt. Im Vergleich zu den Elasmobranchiern, mphibien, Reptilien und Säugetieren liegt bei den Vogeln im zeitlichen



Te. 288 201. Vier Querschnitte aus einer Serie eines Hühnerembryos mit geschlossen nach Nervenrohr und Augenblasen nach 48stündiger Bebrütung. Photogr. 490 des Gar-sbol Inst. pr Primitivstreifen; ak, ik, mk außeres, uneres, mittleres Keinstalt: ch Chordaanlage; bl Blutgefaße; ma Medullarwulste; ks Rückensegmente; lb Leiheshöhle. Nach O. Herrwio.

ik ch

hl

Ablauf der einzelnen Abspaltungen eine interessante Variante vo Bei jenen bleibt die Chordaanlage am längsten in das Darmdrüse blatt, bei diesen in den Boden des Nervenrohrs eingeschaltet; do spaltet sie sich zuerst vom Nervenrohr, hier vom Darmdrusenblatt a

Derartige Befunde erklären sieh nach unserer Ansicht wie beden übrigen Wirbeltieren in der einfachsten Weise dadurch, daß d Primitivstreifen sich in seinem vorderen Absehnitt in die Achsenorga des Embryos umwandelt und infolgedessen vorn an Länge verlie während er an seinem entgegengesetzten Ende nach rückwarts weit wächst. Der zuerst aus dem Primitivstreifen sich sondernde Achsent ist der Kopffortsatz. Da nun aus den schon früher erörterten Gründ der Primitivstreifen mit seiner Rinne dem Urmunde der niederen Wirbe tiere entspricht, so läßt sich der Umwandlungsprozeß auch folgende maßen ausdrücken.

Von vorn nach hinten vollzieht sich während der Entwicklung eine Verschmelzung der Urmundränder in der Urmundnaht. Bei de Reptilien geschieht dies am Prostoma, wodurch das Mesodermsäckeho an Länge zunimmt. Bei den Vögeln markiert sich die Stelle, wo sie die Naht gerade ausbildet (auf früheren Stadien etwas deutlicher, spät weniger), als der Primitivknoten. Hinter ihm findet sich bei manch Vogelarten noch ein bald ganz. bald teilweise durchgängiger Abschn des Urmundes als Canalis neurentericus oder als Primitivgrube, währer noch weiter nach hinten die Ränder der Darmfalten zum Primiti streifen verklebt sind. Nach vorn vom Primitivknoten sondert sich c Nahtstelle von vorn nach hinten fortschreitend durch Abspaltung prozesse in die Achsenorgane: es trennen sich die äußeren von d inneren Faltenblättern der verwachsenen Urmundränder durch ei Spaltung rechtwinklig zur Nahtebene; hierdurch wird die Medulla platte oder die Medullarrinne oder das Medullarrohr, je nachdem es si um jüngere oder ältere Embryonen handelt, von der Chordaanlage a getrennt. Gewöhnlich hat sich schon vorher das mittlere Keimbla von seiner Ursprungslinie am Urmundrand abgelöst und sich hierdur von der Chordaanlage und dem Darmdrüsenblatt gesondert; auch noch währenddem die Trennung der Chorda vom Darmdriisenbla erfolgt, in welches sie während eines längeren Zeitraumes eingeschal* ist, sei es. daß sie vom Entoderm unterwachsen wird, oder daß si von ihr die unterste Zellenlage zur Ergänzung des Darmrohrs abspalt wie es bei den Anuren der Fall ist. Bei den Vögeln läßt sich zwisch diesen beiden Möglichkeiten kaum eine Entscheidung treffen.

Wenn diese Ansicht richtig ist, dann folgt daraus, daß das Zelle material, welches die Wand des Canalis neurenterieus bildet, auf d verschiedenen Stadien ein verschiedenes ist, und daß der Kanal sell seine Lage fortwährend von vorn nach hinten verändert. er sich nach vorn schließt, muß sich nach hinten eine neue Strecke

Primitivstreifen öffnen.

Vierte Gruppe. Die Säugetiere.

Mit Rücksicht auf den Umstand, daß die Eier der Säugetie dotterarm geworden sind (vgl. S. 188) und sich dadurch wesentli von denen der Sauropsiden unterscheiden, scheint es geboten, sie au im Kapitel über die Urmundtheorie gesondert als Vertreter eines viert Typus zu besprechen. Doch kann diese Besprechung sehr kurz a fallen, da, abgesehen von den Verhältnissen des Dotters, die Entwickhung der mittleren Keimblätter, die Bildung des Hensenschen Knotens, des Primitivstreifens, seines Kopffortsatzes, die Beziehungen dieser Gebilde zum Kopfteil der Embryonalanlage im wesentlichen dieselben sind wie bei den Vögeln. Wenn daher bei diesen der Primitivstreifen dem Urmund entspricht, so muß er auch bei den Sängetieren als solcher gedeutet werden, und es weisen auch bei ihnen viele Anzeichen darauf hin. daß er bei der Entstehung der Achsenorgane dieselbe Rolle wie

bei clen Vogeln spielt.

Schon Lieberkühn und Bonnet haben auf Grund von Messungen die Ansicht ausgesprochen, daß sich der Primitivstreisen an seinem vorderen Ende in den Kopffortsatz umwandelt. Besonders eingehend hat Keibel die Frage neuerdings geprust und hat, um die Orte des interisivsten Wachstums zu bestimmen. Zählungen der Kernteilungsfiguren in zahlreichen Schnittserien vorgenommen mit dem Ergebnis, daß Mitosen sich reichlich im Primitivstreisen, nur spärlich im Kopffortsatz vorsinden, welchem daher auch kein erhebliches Eigenwachstum zuko trimen kaun. Nach Erörterung verschiedener Möglichkeiten gelangt. Keibel zu demselben Ergebnis, wie es in der Urmundtheorie formatiliert ist. Ich lasse seine eigenen Worte solgen:

"Der Kopffortsatz muß auf Kosten des Primitivstreifens gewachsen sein. Dies Wachstum müssen wir uns so vorstellen, daß immer der vorderste Teil des Primitivstreifens sich in den Kopffortsatz umbildet und damit das vordere Ende des Primitivstreifens zurückweicht."

"Ist unn aber die eben vertretene Bildungsweise des Kopffortsatzes, resp. der Chordaanlage richtig, und ich glaube, man wird daran nach dem vorgebrachten Beweismaterial kaum zweifeln durfen, so ergibt sich daraus unmittelbar, daß in frühen Stadien der Primitivstreifen bis an das vordere Ende der Chorda und somit bis an das vordere Ende des Embryos überhaupt reicht. Es hat somit das Material für den Kopfteil des Embryos seinerzeit im Primitivstreifen und zu beiden Seiten desselben gelegen. Im Moment, wo die Aftermembran den theh geworden ist, kann man in seinen Schlussen noch weiter gehen. Wir konnen dann feststellen, daß das Material für den ganzen Em bryo sich seinerzeit im Bereich des Primitivstreifens bet unden hat. Mit anderen Worten: der Primitivstreifen dur thsetzt einmal den Embryo in ganzer Ausdehnung."

Unsere Untersuchungen, die sich auf alle Klassen der Wirbeltere erstrecken, führen uns zu folgender Gesamtauffassung von der Rolle, welche der Urmund in der Entwicklung der Wirbeltiere spielt:
Was man auf den einzelnen Stadien als Urmund behnet, ist nicht ein und dasselbe unverändert gebliebene Wan, es sind nur verschiedene Strecken eines sich durch den ehstum am hinteren Ende in demselben Maße ergänzenund erneuernden Organes, als es nach vorn durch vor und erneuernden Organes, als es nach vorn durch Die einzelnen Entwicklungsstadien eines Wirbeltiermes zeigen uns immer nur einen kleinen, dem jeweifigen Stadium entsprechenden Abschnitt des Urmundes geöffnet. Wollen wir uns eine Vorstellung von seiner Gesamtausdehnung verschaffen, so müssen wir uns alle die Stellen,

wo vom Beginn der ersten Einstülpung an eine Verschmelzung der Urmundränder stattgefunden hat, geöffnet denken. Ist dies geschehen, dann dehnt sich der Urmund vom vorderen Ende der Anlage des Nervensystems und der Chorda dorsalis bis zum After, also durch die ganze spätere Ruckengegend des Embryos, in ganzer Länge aus.

Selbstverständlicherweise ist mit diesen entogenetischen Verhältnissen nicht etwa die Vorstellung zu verbinden, als ob in der Phylogenese eine Ahnenform mit einem derartig ausgedehnten Urmund bestanden habe, wenn auch bei Amphibien, Fischen usw. ausgedehnte Urmundspalten als Mißbildungen gelegentlich vorkommen. Die Sachlage ist eine ähnliche, wie bei den später zu besprechenden Lippen-Kiefer-Gaumenspalten. Sie finden auf der einen Seite ihre Erklärung als Hemmungsmißbildungen aus embryonalen Vorgängen, aus der Bildung der Lippen, Kiefer- und Gaumenregion, durch eine Verwachsung von paarigen Fortsätzen, die in der Medianebene mit ihren Rändern zusammenstoßen und verwachsen Auf der anderen Seite sind sie auch geeignet, den embryonalen Prozeß der Gaumenbildung an ihnen zu besprechen und verständlicher zu machen. Aber verfehlt würde es sein, aus ihnen auf eine Vorfahrenform zu schließen, bei denen der pathologische Befund als ein Normalstadium hätte bestehen können.

Wenn ich dies vorausschicke, werde ich kein Mißverständnis hervorrufen durch die Bemerkung, daß ein ausgedebnter spaltförmiger Urmund, der zugleich auch noch von einem Nervenring eingeschlossen ist, uns in dem Tierreich bei den Anthozoen entgegentritt. Auch findet er sich auf frühen Entwicklungsstadien vieler Wirbellosen, bei Anneliden, bei Peripatus und Arthropoden, bei welchen er ebenfalls vom Zentralnervensystem ringartig umgeben wird. Bei Peripatus nimmt der Urmund die ganze Länge des Rückens ein und ist noch zu einer Zeit geöffnet, woschon an seinen Rändern zu beiden Seiten des Spaltes eine Anzahl von Ursegmenten entstanden ist.

Wenn am Eingang zu dem als "Urmundtheorie" betitelten Kapitel der Satz ausgesprochen wurde: der Urmund sei ein Organ, welches in der Entwicklung der Wirbeltiere eine außerordentlich wichtige Rolle spielt, da in seiner unmittelbaren Umgebung viele Prozesse ablanfen, welche für die ganze Gestaltung des Wirbeltierkörpers grundlegend sind, so bedarf dies nach den gegebenen Darlegungen jetzt wohl keinet Rechtfertigung mehr; wohl aber ist noch hervorzuheben, daß in dem vorliegenden Abschnitt die Rolle, welche der Urmund bei der Organegenese spielt, noch nicht in alten Beziehungen erschöpft ist. Auf einige derselben wird noch in einem späteren Kapitel, welches von der Entstehung von Schwanz und After handelt, ausführlicher eingegangen werden.

Betreffs der Geschichte der Konkreszenz- und Urmundtheoriesei auf meine Abhandlung: Urmund und Spina bifida, verwiesen.

ACHTES KAPITEL.

Geschichte der Blättertheorie.

Die fundamentalen Tatsachen vom blattförmigen Bau des Wirbeltierkorpers, welche in den zwei letzten Kapiteln behandelt worden sind, faßt man als die Lehre von den Keimblättern oder als die Blättertheorie zusammen. Da diese Theorie für das Verständnis der tierischen Formentwicklung von der weittragendsten Bedeutung ist und der Zellentheorie als ebenbürtig zur Seite gestellt werden kann, so gehe ich auf ihre Geschichte in einem besonderen Kapitel ein.

Die allerfruheste Begründung der Blättertheorie ist an die heruhmtesten Namen auf dem Gebiete der Entwicklungsgeschichte geknüpft, an Caspar Friedrich Wolff, Pander, Carl Ernst von Baer.

Caspar Friedrich Wolff, der Entdecker der Metamorphose der Pflanze, welcher schon vor Goethe klar und deutlich ausgesprochen hatte, daß die verschiedenen Organe der Pflanze, wie die einzelnen Blutenteile, sich durch verschiedenartige Umbildung blattartiger Anlagen entwickelt haben, war auch der Begründer der Metamorphose der Tiere, für die er ein ähnliches Entwicklungsgesetz nachzuweisen versuchte.

Er zeigte in seiner grundlegenden Untersuchung über die Bildung des Darmkanales beim Hühnerembryo, daß der Darmkanal im Ei antanglich als ein blattformiges Gebilde angelegt wird, daß dieses sich darauf zu einer Halbrinne einkrummt und endlich zu einem Rohr umgestaltet.

Er vermutete, daß in ähnlicher Weise die übrigen Organsysteme cutstehen möchten, und knüpfte an die Entwicklung des Darmkanales den bedeutsamen Ausspruch: "Es scheint, als wurden zu verschiedeven Zeiten und mehrere Male hintereinander nach ein- und demseben Typus verschiedene Systeme, aus welchen dann ein ganzes Tier wird, gehildet, und als wären diese darum einander ähnlich, wenn sie gleich ihrem Wesen nach verschieden sind. Das System, welches zuerst erzeugt wird, zuerst eine bestimmte, eigentumliche Gestalt annimmt, 1st das Nervensystem. Ist dieses vollendet, so bildet sich die Fleisch-Misse, welche eigentlich den Embryo ausmacht, nach demselben Typus; dara of erscheint ein drittes, das Gefäßsystem, das gewiß den ersteren nicht so unähnlich ist, daß nicht die allen Systemen als gemeinsam zako ramend beschriebene Form in ihm leicht erkannt würde. Auf dieses logt das vierte, der Darmkanal, der wieder nach demselben Typus gebildet wird und als ein vollendetes, in sich abgeschlossenes Ganze den drei ersten ahnlich erscheint."

Wolffs in lateinischer Sprache abgefaßte Schrift machte auf zeitgenossen keinen Eindruck; sie mußte der Vergessenheit wieder entrissen werden durch Meckel, welcher im Jahre 1812 eine deutsche

Übersetzung von ihr veröffentlichte. Auf diese Weise ist wahrscheinlich Pander auf Wolff aufmerksam geworden. Er hat die dort noch im Keime enthaltene Lehre unter der Anregung und Leitung seines

berühmten Lehrers Döllinger weiter ausgebildet.

In der im Jahre 1817 veröffentlichten Schrift (Beiträge zur Entwicklung des Hühnchens im Ei) unterschied PANDER bereits an der Keimhaut in der 12. Stunde der Bebrütung zwei dunne, voneinander trennbare Lamellen als das seröse Blatt und als das Schleimblatt und ließ später zwischen ihnen eine dritte Schicht, das Gefäßblatt, sich entwickeln. "Was immer Merkwürdiges in der Folge sich zutragen mag", bemerkt er, "so ist es nie für etwas anderes als eine Metamorphose der mit unerschopslicher Fülle des Bildungstriebes begabten Keimhaut und ihrer Blätter anzusehen." Wenige Jahre später erhielt die Blättertheorie für längere Zeit einen vorläufigen Abschluß durch CARL ERNST VON BAER, der. gleichfalls ein Schuler Döllingers, in Wurzburg die Untersuchungen seines Jugendfreundes PANDER hatte entstehen sehen. In mehrjährigen, angestrengten Studien verfolgte BAER mit einer bewunderungswürdigen Genauigkeit die Entstehung der Keimblätter und ihre Umbuldung in die einzelnen Organe des fertigen Korpers, hauptsächlich beim Huhnchen, aber auch bei einigen anderen Wirbeltieren, und legte seine Untersuchungen nieder in dem an Beubachtungen und allgemeinen Gesichtspunkten gleich unubertrefflichen. klassischen Werke: "Uber Entwicklungsgeschichte der Tiere, Beobachtung und Reflexion."

Von Pander weicht Baer darin ab. daß er von den beiden primären Keimblättern, welche er als animales und vegetatives unterscheidet, sich ein jedes später in zwei Schichten spalten läßt. Das animale Keimblatt teilt sich in Hautschicht und in Fleischschicht, das vegetative desgleichen in Schleimschicht und in Gefäßschicht, so daß jetzt vier sekundäre Keimblätter entstanden sind. Aus den Keimblättern entwickeln sich die einzelnen Organe durch morphologische

und durch histologische Sonderung.

Ein weiterer Fortschritt über Baer hinaus konnte erst erzielt werden, als mit der Begrundung der Zellentheorie ganz neue Gesichtspunkte in die Morphologie eingeführt und zugleich die Untersuchungsmethoden, mit besserer Ausbildung des Mikroskopes, verfeinert wurden. Es ist ein Hauptverdienst von Remak und Kolliker nach dieser Rich-

tung hin die Blättertheorie gefördert zu haben.

Namentlich hat Remak in seinen ausgezeichneten Untersuchungen über die Entwicklung der Wirbeltiere mit Erfolg die sehr wichtige Frage in Angriff genommen, wie sich die anfangs gleichartigen Zellen der Keimblatter zu den Geweben der fertigen Organe verhalten, und hat gezeigt, daß aus dem untersten der vier Keimblätter nur die Epithelund Drusenzellen des Darmes und seiner Anhangsorgane, sowie aus dem obersten Blatt die Epithelzellen der Epidermis und der Sinnesorgane und das Nervengewebe hervorgehen, während die beiden mittleren Blätter die Stutzsubstanzen und das Blut, das Muskelgewebe, die Harn- und die Geschlechtsorgane liefern.

Hinsichtlich der Entstehungsweise der vier sekundären Keimblätter weicht Remak von Bark ab. Aus den beiden primaren Blättern läßt er zunachst ein druttes, das mittlere Keimblatt, hervorgehen, und zwar leitet er dasselbe einzig und allein durch Abspaltung vom unteren Keimblatt ab. Die drei Schichten bezeichnet er als das öbere oder sen-

sorielle, als das mittlere oder motorisch-germinative und als das untere oder trophische Keimblatt. Erst dadurch, daß später das Mittelblatt zich wenigstens in seinen seitlichen Abschnitten (Seitenplatten) abermals in Hautfaserblatt und Darmfaserblatt spaltet, wodurch die Brustund die Leibeshöhle entstehen, kommen die vier sekundären Keimblatter Baers zustande.

In seinen Angaben nähert sich Remak dem wahren Sachverhalt, wie er in den früheren Kapiteln dargestellt wurde, mehr als Carl Ernst von Baer: doch irrten beide in gleicher Weise darin, daß sie die Bildung der Keimblätter immer als einen Sonderungs- und Spaltungsprozeß auffaßten. Das ist auch die Klippe, an welcher die Untersuchungen der zahlreichen Forscher, welche sich in den nächsten Dezennien nach Remak mit der wichtigen Frage nach der Entstehung der Keimblätter beschäftigt haben, gescheitert sind. Für die höheren Wirbeltiere, welche meist als Untersuchungsobjekte gedient haben, war diese Frage schwierig zu entscheiden, wie denn die widersprechendsten Ansichten daruber laut wurden, ob das mittlere Blatt sich nur aus dem unteren (Remak) oder nur aus dem oberen oder aus beiden zugleich entwickele.

Licht konnte hier nur verbreitet werden durch Aufstellung neuer, allgemeiner Gesichtspunkte. Dieselben wurden durch die vergleichende Methode und durch das Studium niederer Wirbeltiere und der Wirbellosen gewonnen.

Zwei fundamentale Prozesse waren dem Verständnis näher zu bringen:

1. Wie entwickeln sich die beiden primären Keimblätter?

2. Wie entwickeln sich die beiden mittleren Keimblätter?

Die eine Frage ist in der Gastracatheorie, die zweite in der Colomtheorie auf dem Wege der vergleichend-entwicklungsgeschicht-

Colomitheorie auf dem Wege der vergleichend-entwicklungsgeschichtliehen Methode der Beantwortung näher gebracht worden.

Um die Lösung der ersten Aufgabe, welche am frühesten gelang, haben sich namentlich Huxley und Kowalevsky, Haeckel und Ray Lankester hohe Verdienste erworben. Sie zeigten teils durch anatomische, teils durch entwicklungsgeschichtliche Studien, daß, mit Ausnahme der Protozoen, der Körper aller wirbellosen Tiere aus Blättern aufgebaut ist, die sich den primären Keimblättern der Wirbeltiere ver-

gleichen lassen.

Der geistvolle englische Zoologe Huxley unterschied schon im Jahre 1849 bei den Medusen zwei Membranen, ein Außen- und ein Innenblatt, aus denen allein sich ihr Körper aufbaut, und sprach hierbei den glucklichen Gedanken aus, daß sie nach ihren physiologischen Leistungen dem serösen Blatt und dem Schleimblatt Baens gleichwertig seien. Für die Schichten der Cölenteraten führte bald darauf (1853) Allman die jetzt so viel gebrauchten Namen Ektoderm und Entoderm ein, deren man sich später auch zur Bezeichnung der embryonalen Blätter bedient hat.

In noch höherem Grade wurde die Blättertheorie durch den russischen Zoologen Kowalevsky gefördert, der in zahlreichen vorzüglichen Detailuntersuchungen uns mit einer Fülle wichtiger Tatsachen aus der Entwicklungsgeschichte der Würmer, Cölenteraten, Mollusken, Brachiopoden, Tunicaten, Arthropoden bekannt gemacht hat. Er führte den Nachweis, daß bei allen Wirbellosen, die er untersucht hatte, am An-

fang der Entwicklung sich zwei Keimblätter bilden, daß fast überall, wenn sich der Furchungsprozeß abgespielt hat, eine Keimblase entsteht, und daß diese sich, indem ein Teil der Wand in das Innere eingestulpt wird, in einen Doppelbecher umwandelt, dessen von zwei Keimblättern umgrenzter Hohlraum durch eine Öffnung nach außen kommuniziert Es gelang ihm, die sehr wichtige Becherlarve in vielen Tierstämmen nachzuweisen.

Bei dieser Gelegenheit sei auch der Verdienste einiger andere Embryologen gedacht, welche die Becherlarve und ihre Entstehung durch Einstülpung noch früher in einzelnen Fällen beobachtet haben. Ruscont und Remak haben die Becherlarven von Amphibien, Gegenbaur von den Sagitten oder Pfeilwurmern. Max Schultze von Petromyzon beschrieben.

Während Kowalevsky durch seine Untersuchungsreihen das Tatsachenmaterial bereicherte, haben HAECKEL und RAY LANKESTER dasselbe zuerst zu einer allgemeinen Theorie zu verwerten gesucht, indem sie auf dem Wege morphologischer Vergleichung bisher zusammen-

hangslose Tatsachen in Verbindung setzten.

Ausgehend von der Entwicklung und der Anatomie der Spongien verglich Harckel den blätterigen Bau der Embryonen aller Tiere und den blätterigen Bau der Cölenteraten miteinander und schuf als Frucht dieser Studien die beruhmte Gastraetheorie, welche bei ihrer Veröffentlichung von vielen Seiten angefeindet, jetzt in ihrem wesentlichen allgemeinen Inhalte die verdiente Würdigung gefunden und den Anstoß zu zahlreichen Untersuchungen gegeben hat. HAECKEL zeigte, daß in der Entwicklung der verschiedenen Tierklassen von der Spongien bis zum Menschen hinauf eine Keimform, die Gastrula, auftritt, die aus zwei Zellenblättern besteht, und daß die beiden Zellenblätter der verschiedenen Embryonalformen einander vergleichbat oder homolog sind. Die Gastrula stellt, wie er durchzuführen versuchte im einfachsten Zustand einen Doppelbecher mit einer Urdarmhohle und einem Urmund dar, kann aber dadurch, daß im Ei Dottermaterial abgelagert wird, wie bei den meisten Wirbeltieren, in hohem Grade abgeändert werden, so daß die ursprüngliche Grundform kaum noch zu erkennen ist. Infolgedessen unterschied er, je nach der Art der Abänderung, verschiedene Formen der Gastrula als Glocken-. Hauben-, Scheiben- und Blasengastrula. Die verschiedenen Formen läßt er durch einen Einstülpungsprozeß aus einer noch einfachere 环 Grundform, welche das Endresultat des Furchungsprozesses ist, aus der Keimblase, entstehen1).

In ahnheher Weise bemerkt BAER, ohne aber das Verhältnis zu den Keimblatter nüher auseinanderzusetzen: "Da der Keim das unausgebildete Tier selbst ist, so kan man nicht ohne Grund behaupten, daß die einfache Blasenform die gemeinschaftliche Grundform ist, aus der sich alle Tiere nicht nur der Idee nach, sondern historie bei

entwickeln."

¹⁾ Es verdient hier hervorgehoben zu werden, daß bereits Oken und C. Erns v. Bakh, wenn auch in einer noch sehr unbestimmten Weise, die Bedeutung des Blasenform für die Entwicklung des tierischen Körpers hervorgehoben habe der Oken war ein Gegner der Wolffschen Blattertheorie. In einer Kritik über die Untersuchungen Panders ruft er mit Emphase und mit gewissem Bechte aus: "So konn seite Sachen nicht sein. Der Leib entsteht aus Blasen und nimmermehr aus Blattern und er krupft hieran die sehr zutreffende Bemerkung: "Es scheint uns als werd man ganz und gar vergaße, daß der Dotter und die Dotterhaut, die eine Blase iste wesentlich zum Leibe des Keinns gehören, daß der Embryo nicht darauf schwimmt wie der Fisch im Wasser, oder darauf liegt, wie ein Trichter auf dem Faß."

In ahnbecher Weise bemerkt Berk, ohne aber das Verhältnis zu den Keimblatter und der Kaun des verhältnis zu den Keimblatter und weise der Verhältnis zu den Keimblatter und der Kaun den verwegestildete Tier verheit ist zu ein der

Seine ausgezeichnete Gastraetheorie veröffentlichte HAECKEL in zwei Aufsätzen in der Jenaischen Zeitschrift: 1. Die Gastraeatheorie, die phylogenetische Klassifikation des Tierreichs und die Homologie

der Keimblätter, und 2. Nachträge zur Gastraeatheorie.

Gleichzeitig mit Haeckel wurde auch in England Ray Lankester zu einer ähnlichen Theorie geführt, welche er in seinen ideenreichen Schriften: 1. On the primitive cell-layers of the embryo as the basis of genealogical classification of animals, und 2. Notes on the embryology and classification of the animal kingdom etc. ausgeführt hat. Wie Haeckel die Gastraea, so nimmt Lankester die Planula, eine sack- oder blasenförmige Larve, deren Wand aus zwei Zellenblättern aufgebaut ist und einen Hohlraum, die Magenhöhle, umschließt, als die Grundform an, aus welcher sich alle Tiere entwickelt haben; daher er denn auch seine Theorie als Planulatheorie der Gastraeatheorie gegenübergestellt hat. Für die zwei Blätter der Planula lehrt er eine doppelte Entstehungsweise, entweder durch Spaltung (Delamination) einer einfachen Epithelschicht, oder durch Einstülpung (Invagination) der Blasenwand.

Sowohl Haeckel als Lankester waren den Nachweis schuldig geblieben, wie in einzelnen Abteilungen der Wirbeltiere, bei Fischen, Reptilien. Vögeln und Säugetieren die Entwicklung der Gastrula vor sich geht. Um die Feststellung und Klärung zahlreicher, in der Gastraeatheorie unerledigt gebliebener Detailfragen haben sich Balfour, van Beneden, Gerlach, Gotte, Hoffmann, Koller, Rauber, Rückert, Selenka, Duval, Rabl u. a. wesentliche Verdienste erworben. Durch die zahlreichen Untersuchungen kam allmählich Klarheit in folgende Punkte: 1. Die beiden primären Keimblätter, welche die Grundlage und die Entwicklung der Wirbellosen und der Wirbeltiere bilden, entstenen durch Einfaltung einer ursprünglich einfachen Zellenschicht¹).

2. Die Keimblätter sind einander vergleichbar oder homolog, weil sie sich nach demselben Prinzip entwickeln und die beiden Fundamentalogane des tierischen Korpers aus sich hervorgehen lassen, nämlich die Schicht, welche den Körper nach außen begrenzt (das Ektoderm), und die Schicht, welche die Verdauungshöhle auskleidet (das Entoderm).

3. Der Darmkanal aller Tiere entsteht durch Einstulpung.

Was die zweite Frage, die Entwicklung der mittleren Keimblätter, hetrist, so war Haeckel in seiner Gastraeatheorie auf dem überlieferten Standpunkte stehen geblieben, indem er sich am meisten der Ansicht C. E. v. Baers zuneigte, daß das Hautsaserblatt sich vom primären außeren und das Darmfaserblatt vom inneren Keimblatt abspalte. Dagegen huldigten die meisten Embryologen, welche sich mit der Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere beschäftigten, der Ansicht Remaks und leiteten das ganze mittlere Keimblatt vom unteren durch Abpattung her. Die Leibeshöhle stellten sie anderen lymphatischen Hohlfameren, wie sie an verschiedenen Stellen des Körpers im Bindegewebe

anfireten, an die Seite.

Die Berichtigung dieser Anschauungen ist in ähnlicher Weise wie bei den primären Keimblättern von verschiedenen Seiten aus in Angriff genommen worden. Durch genaueres Studium der Keimblätter-

^{1:} Für einzelne wirbellose Tiere wird in dessen noch von mehreren Autoren ange Easben, daß sich das innere Keimblatt nicht durch Einfaltung, sondern durch Abspaaltung oder Delamination vom hußeren Keimblatt entwickele.

bildung bei dem Huhn und bei den Sängetieren fand Kölliker, daß das mittlere Keimblatt sich vom unteren nicht einfach abspaltet, sondern von einem beschränkten Bezirk der Keimhaut aus entsteht, nämlich von der Primitivrinne aus, wo die beiden Grenzblätter ineinander ubergehen. Von hier aus läßt er es zwischen die beiden primaren Keimblätter als eine solide Zellenmasse hineinwachsen und läßt später in ihm durch Spaltung in zwei Blätter die Leibeshöhle sichtbar werden. Hiermit war in der Darstellung des tatsächlichen Sachverhalts ein nicht unwesentlicher Fortschritt geschehen.

Ein tieferes Verständnis dieser embryonalen Vorgänge bei den Wirbeltieren wurde aber auch hier erst durch das Studium wirbelloser Tiere angebahnt, besonders durch die wichtigen Entdeckungen von Metschnikoff und Kowalevsky über die Bildung der Leibeshohle bei Echinodermen, Balanoglossus, Chätognathen, Brachiopoden und Amphioxus, Metschnikopf fand, daß bei Echinodermenlarven und bei Tornaria, der Larve vom Balanoglossus, die Wandungen der Leibeshöhle von Ausstülpungen des Darmkanals gebildet werden. Noch mehr Aufsehen aber erregte es, als Kowalevsky 1871 seine Entwicklungsgeschichte der Sagitta veröffentlichte und zeigte, wie der Urdarm der Gastrula durch zwei Falten in drei Räume, in die sekundare Darmhohle und in die Leibeshöhlen, abgeteilt wird, was später durch Untersuchungen von Betschlt und mir volle Bestätigung fand. Der Sagitterentwicklung ließ darauf Kowalevsky nach kurzer Pause seine Brachiopodenarbeit folgen, in welcher er wieder die Wissenschaft mit dem neuen wichtigen Faktum bereicherte, daß auch in dieser Klasse sich die Leibeshohle in derselben Art wie bei den Chätognathen anlegt. Ihr folgte später die grundlegende Arbeit über den Amphioxus.

Durch die wichtigen, an Wirbellosen gemachten Befunde wurden HUNLEY, RAY LANKESTER, BALFOUR, mein Bruder und ich zu theoretischen Betrachtungen über den Ursprung der Leibeshöhle und der mittleren Keimblätter im Tierreich angeregt.

HUNLEY unterschied drei nach ihrer Entstehung verschieden Arten der Leibeshohle: 1. ein Enterocol, welches wie bei den Pfelwurmern usw. von Ausstulpungen des Urdarms abstammt, 2. et. Schizocol, welches sich durch Spaltbildung in einer zwischen Haat und Darm gelegenen, mesodermalen Stutzsubstanz entwickelt. 3. etc Epicol, das durch Einstulpung der Korperoberflache wie der Perithoracataum der Tunicaten augelegt wird. Letzterer Art, meinte HUNLEN, entspräche vielleicht auch die Pleuroperitonealhöhle der Wirbeltice

An HUXLEYS Schrift knupfte RAY LANKESTER an. Bis nicht entscheidende Beweise für eine verschiedenartige Genese der Leibeshoht beigebracht seien, will er der Hypothese eines bei allen Tieren einheitlichen Ursprungs den Vorzug geben, und zwar läßt er das Schizood aus dem Enterocol hervorgehen in der Weise, daß Ausstulpungen de Urdarms ihr Lumen verloren haben und daher als solide Zellenmasset angelegt werden, welche erst nachtraghen wieder eine Höhlung gewinnen.

Balfolk beschränkte sich in seinen verschiedenen Abhandlungen hauptsächlich auf die Erklärung der Verhältnisse bei den Wirbeltieren. Bei Untersuchung der Entwicklung der Selachier machte er die wichtige Entdeckung, daß das mittlere Keimblatt von den seitlichen Randen, des Urmunds aus entsteht und aufangs zwei getrennte Zellenmassenbildet, welche nach vorn und seitlich zwischen die zwei primaren Keim-

at ter bineinwachsen. Da alsbald in jeder Zellenmasse eine gesonderte Liblale auftritt, bezeichnete er die Leibeshöhle als eine von Anfang an aarige Bildung und verglich sie den Leibessäcken, welche sich bei Wir bellosen durch Ausstulpung vom Urdarm entwickeln. Gegen seine Deutung, bemerkte Balfour mit Recht, konne die anfänglich solide Beschaffenheit der beiden Anlagen nicht ins Gewicht fallen, da in zahlreichen Fallen Organe, welche eigentlich Höhlungen enthalten müßten. golich entwickelt und erst nachträglich hohl werden, wie man denn bei marichen Echinodermen an Stelle hohler Ausstulpungen des Urdarms solide Zellenmassen antreffe.

Durch ahnliche theoretische Gesichtspunkte, wie die englischen Marphologen geleitet, versuchten darauf mein Bruder und ich die Frage nach der Entwicklung der Leibeshöhle und der mittleren Keimblätter durch planmaßige, in den Studien zur Blättertheorie veröffentlichte l'atersuchungen, welche sich auf Wirbellose und Wirbeltiere erstreckten, aureh eingehende Vergleichung entwicklungsgeschichtlicher und ana-temischer Verhältnisse und mit Berucksichtigung des morphologischen und histologischen Aufbaues der Organismen zu einer Lösung zu führen. Die Resultate dieser Untersuchungsreihen wurden in zwei Schriften veroffentlicht: 1. in der "Colomtheorie, Versuch einer Erklärung des tuttleren Keimblattes", und 2. in der "Entwicklung des mittleren Keimblattes der Wirbeltiere".

In der ersten Schrift sahen wir uns genötigt, zur Klärung der Verhaltnisse dem Begriff Keimblatt eine schärfere Fassung 24 geben. Wir bezeichneten als solches eine Lage embryonaler Zellen, die wie ein Epithel angeordnet sind und zur Oberflächenbegrenzung des Körpers dienen. Nach Ablauf des Furchungs-Prozesses ist nur ein Keimblatt vorhanden, nämlich das Epithel der Keimblase. Aus ihm entstehen die übrigen Keimblätter darch den Prozeß der Ein- und Ausstülpung. Das innere Keimblatt bildet sich durch die Gastrulation, die beiden mittleren Keimblätter durch die Leibeshöhlenbildung, indem sieh aus dem Urdarm zwei Leibessäcke ausstülpen und zwischen die beiden primären Keimblätter trennend hmeinwachsen. Es gibt erstens Tiere, die sich nur aus zwei Keimwatern entwickeln und nur eine durch Einstülpung entstandene Hohle, then Urdarm, in ihrem Korper besitzen (Colenteraten und Pseudo-(oler), und zweitens Tiere mit vier Keimblättern, einem sekundären barm und einer aus dem Urdarm entstandenen Leibeshöhle oder einem Laterocol. Zu den zweiblätterigen Tieren gehoren die Colenteraten and Pseudocolier, alle vierblatterigen Tiere aber sind Enterocolier.

Von diesem Standpunkt aus suchten wir dann zu beweisen, daß han seither unter dem Begriff "mittleres Keimblatt" zwei Dinge, die geretsch, morphologisch und histologisch ganz verschiedenartig sind,

Lisammengeworfen hat.

Alber den durch Einstulpung entstandenen Zellenlagen hat man um mittleren Keimblatt auch Zellen gerechnet, die sieh von den pri-Biren Keimblättern einzeln absondern und die Stützsubstanz und auch das Blut, wo solches vorhanden ist, zwischen den Epithellagen de Korpers erzeugen. Derartige embryonale Zellen, die durch Ausvanderung in dem von den Keimblättern begrenzten Zwischenraum gebildet werden, nannten wir Mesench ym keime und das von ihnen geleterte Gewebe das Mesenchym. Es findet sich sowohl bei zweials auch bei vierblätterigen Tieren. Von der Keimblattbildt mit dem morphologischen Aufbau des Körpers in Zusammen muß die Mesenchymbildung, welche uns in einem der nächst noch besonders beschäftigen wird, nach unserer Meinung so schieden werden, wenn in die ganze Blättertheorie Klarhe einheitliches Prinzip gebracht werden soll.

In der zweiten Schrift galt es zu zeigen, daß bei den V sich ein mittleres Keimblatt durch Einfaltung entwickelt. Zwecke wurde die Entwicklung der Amphibien, Fische, Rept und Säugetiere mit der Entwicklung des Amphioxus verglie die Grundlage gewonnen, auf welcher die Entwicklung de Keimblattes in dem vorausgegangenen Kapitel dargestellt

Durch vortreffliche Abhandlungen von van Benede Heape, Hoffmann, Kölliker, Kollmann, Kupffer, Rabl, Strahl, Waldeyer, Bonnet, Hurrecht, Keibel, Will, Brachet und anderen wurden in den letzten Jahrzehntei Tatsachen über die Entwicklung des mittleren Keimblattes zelnen Klassen der Wirbeltiere zutage gefördert.

Eine wichtige Rolle in der Geschichte der Keimbla noch die Konkreszenztheorie und die Urmundtheori Der Begründer der Konkreszenztheorie ist His, nachdem so

Lerebouller ähnliche Gedanken geäußert hatte.

Durch seine Studien an Knochenfischen und Selachiern die Überzeugung befestigt worden, daß die Achsenorgane schmelzung zweier getrennter Hälften in der Medianebene die Körpers zustande kommen. An der Keimhaut der Fig. 26 das Material zur Rumpfanlage im Randwulst aufgespeicher dadurch an seinen Ort gelangen, daß die dem binteren Ende abgegliederten Embryos zunächst liegenden Strecken an diesen schieben und ihn nach rückwärts verlängern. His bezeit zufolge die Anlage des Körpers als einen platten Ring (bourregene von Lereboullet), dessen zwei Seitenhälften sich aneinanderlegen und sich als symmetrische Körperhälften ver

Spater hat His (1891) in einem Vortrag "Zur Frage de wachsung der Wirbeltierembryonen" die Konkreszenztheori die höheren Wirbeltiere zu übertragen veraucht; er glaubte be die Stelle, an welcher eine Längsverwachsung von Axialge kommt, die Primitivrinne und den neurenterischen Kanal bes konnen. Bei dieser Ansicht stellte His aber eine Beziehung de rinne und des neurenterischen Kanals zum Urmund (Blastopor Wirbeltiere) in Abrede, da der Canalis neurentericus gleich After eine sekundare Durchbruchsöffnung sei. So löste den in diesem Versuch seine Konkreszenztheorie von der Urmus die, wie wir gleich sehen werden, für sie von grundlegender ist; er machte zum Ausgangspunkt seiner Konkreszen embryobildende Falte, die auf der Keimhaut entsteht, und Theorie in die Sätze zusammen: "Bei allen cranioten Wirbe sich das Kopfende des Körpers als eine hufeisenförmige Falt blasten an. Zwischen beiden Schenkeln des Hufeisens liegt d rinne. Die embryobildende Falte kann vom Rand ausgehe Keimrandgebiet in der Folge teilweise oder ganz in ihren Ber (Fische und Amphibien), oder sie kann vom Keimrand entfer

(Amvioten). In dem einen wie in dem andern Falle wirken verschiedene Krafte in schräger, mediokaudaler Richtung auf die primäre Faltenanlage; der Embryo wird absolut schmäler und zugleich unter Hinzunahme von mehr seitwärts gelegenen Teilen länger. Bei niederen und bei höheren Wirbeltieren findet eine Verlötung der Axialgebilde aus zwei Seitenhälften statt, und so ergibt sich damit die Längsverwachsung in der Mittelehene als ein durchgreifender Vorgang für sämtliche Wirbeltiere. Unter den Wirbeltosen findet der Vorgang seine Parallele in der Keim-

streifenverwachsung von Würmern und von Arthropoden."

Die Konkreszenztheorie von His wurde seit ihrem Erscheinen von den meisten Embryologen, z. B. von Balbour und Rabl, als unhaltbar bezeichnet. Einige sprachen sich zu ihren Gunsten aus, wie Rauber, Bour, Sedewick Minot. Rauber erklärte in sehr ansprechender Weise die Doppelmonstra von Knochenfischen aus der Art, wie sich die Keimwülste zusammenlegen. Ihm kommt das Verdienst zu, daß er den ganzen Vorgang als Urmundschluß zu deuten versucht hat. Roux fand die Lehre wit His in Übereinstimmung mit den Folgerungen, die sich aus seinen Versuchen am Froschei ergeben haben. Sedewick Minot endlich erblickte die hin den Verwachsungsrändern die Urmundlippen und schrieb der Grestrula der Wirbeltiere einen sehr in die Länge gezogenen Urmund zu, der sich während der Entwicklung von vorn nach hinten schließt: "Contres cence is then a modified method of uniting the lips of a greatly eloxa gated gastrula-mouth."

Durch Untersuchungen von Froschmißbildungen bin ich in der Schrift Franned und Spina bisida" (1892) zu der Überzeugung gestührt worden, daß in der Konkreszenztheorie von His ein richtiger Kern enthalten ist, daß der Verwachsungsprozeß aber morphologisch erst verständlich wird, went a er auf die Urmundränder bezogen wird, was von His nicht klar erk aunt war, infolgedessen hauptsächlich seine Darstellung an manchen Frichtigkeiten leidet. Die Konkreszenz wird erst verständlich, wenn genau untersucht wird, was in den einzelnen Klassen der Wirbeltiere als Urmund zu bezeichnen ist, was seine Merkmale sind, wie er zuerst einsteht und sich während der auseinandersolgenden Entwicklungsstadien verändert. Die Konkreszenzlehre findet so ihre Beantwortung in der Urmundtheorie. Indem ich die oben ausgeworsene Frage prüfte, kam

Das mechanische Prinzip im Entwicklungsprozeß, vermoge dessen die Keimblätter und aus diesen die einzelnen Organe gebildet werden, ist in seiner vollen Bedeutung erst später erfaßt worden.

155

DE .

8 ©

*

ich zu der Auffassung, welche in Kapitel VII ihre Darstellung gefunden hat.

Unter den Begründern der Blättertheorie hat Panner dieser Frage das meiste Verstandnis entgegengebracht. "Die Keimhaut", wißt es bei ihm an einer Stelle, "bildet allein durch den einfachen Mechanismus des Faltens den Leih und die Eingeweide des Tieres. Ein zarter Faden setzt sich als Rückenmark an ihr an, und kaum ist dieses geschehen, so schlägt sie die ersten Falten, welche selbst dem Rückenmark den Sitz anweisen mußten, als Hülle über das kostbare Fädchen, auf diese Weise die erste Grundlage des Leibes bildend. Hierauf geht die in neue Falten über, welche, im Gegensatz zu den ersten, die Bauchund Brusthöhle mit Inhalt gestalten. Und zum dritten Male sendet

sie Falten aus, um den aus ihr und durch sie gebildeten Fötus in passende Hüllen einzuwickeln. Daher es denn niemand befremden mag, wenn im Verlaufe unserer Erzählung so viel von Falten und Umschlagen die Rede ist." Und um Mißverständnisse zu vermeiden, fügt er an anderer Stelle die wichtige Äußerung hinzu, daß, "wo von den Faltungen der Häute die Rede sei, man sich nicht leblose Membranen vorstellen durfe, deren mechanisch gebildete Falten notwendig sich über die ganze Fläche verbreiten würden, ohne sich auf einen bestimmten Raum beschränken zu lassen. Die die Metamorphose der Häute bedingenden Falten sind vielmehr selbst organischen Ursprungs und bilden sich an dem gehorigen Orte, sei es nun durch Vergrößerung der dort schon vorhandenen oder durch ein Hinzutreten neuer Kügelchen, ohne daß dadurch der übrige Teil der Keimhäute verändert würde."

Viel weniger klar, meist gar nicht, haben sich Panders Nachfolger über den Faltenmechanismus ausgesprochen. Die ganze Lehre wird von Rudolph Wagner sogar als entschieden irrig verurteilt "Niemandem wird es einfallen", heißt es in seinem Lehrbuche der Physiologie, "sich die drei Blätter der Keimhaut wie die Blätter eines Buches zu denken. Niemand wird der mechanischen Vorstellung huldigen, als entstünde der Embryo durch eine Faltenbildung dieser drei Blätter."

Nach Pander hat sich zuerst wieder Lotze mit der "Mechanik der Gestaltbildung" eingehender beschäftigt, worauf Rauber in einer verdienstvollen Geschichte unseres Gegenstandes hingewiesen hat Er bezeichnet das "ungleichförmige Wachstum" oder die "ungleichförmige Vegetation" als die Ursache der Lageveränderungen, die tels als Verschiebungen, Ausbuchtungen, Einstülpungen oder Dehnungen nur erscheinen, teils wirklich auf diesem Wege durch mechanischen

Zug und Druck hervorgebracht werden.

In jungster Zeit hat His das Studium der Entwicklungsgeschichte von mechanisch-physiologischen Gesichtspunkten aus intensiver als alle seine Vorganger betrieben und auch die Bedeutung des Faltungsprozesses für die Körperbildung wieder mit Nachdruck betont. Im beiden hier in Betracht kommenden Hauptschriften von His sind: "Untersuchungen über die erste Anlage des Wirbeltierleibes", 186: und "Unsere Körperform und das physiologische Problem ihrer Entstehung", 1874. Indem ich betreffs des einzelnen auf die Schriften verweise, bemerke ich, daß trotz vielfacher Übereinstimmungen ab doch in wichtigen Punkten der Betrachtungsweise von His nicht beistimmen kann. Wenn His z. B. (S. 52) die Mechanik der Gestaltung auf das einfache Problem von den Formveränderungen einer ungleich sich dehnenden, elastischen Platte zuruckfuhren will, so übersicht er meiner Meinung nach, daß eine aus Zellen aufgebaute Platte, auch wenn sie elastische Eigenschaften besitzt, doch ein viel komplizierteres Gebilde ist, und daß die Faltungs- und Ausstulpungsprozesse in erster Linte von den Wachstumsenergien besonderer Zeilgruppen hervorgerufe n werden, sich also mit Krümmungen und Dehnungen elastischer Platten nicht vergleichen lassen. Wie schon PANDER betont hat, darf man beel den Faltungsprozessen nicht an leblose Membranen denken, vielnie 12 r sind "die Falten selbst organischen Ursprungs", hervorgerufen a zuz gehörigen Orte durch eine daselbst stattfindende Zellenvermehrum Paher hat sich HAECKEL gegen die von His angebahnte Behandinger weise der Entwicklungsgeschichte in seiner Streitschrift: "Ziele und Wesse der heutigen Entwicklungsgeschichte" gewandt.

Daß die morphologische Differenzierung des tierischen Körpers in erster Linie auf einem Faltungsprozeß epithelialer Lamellen beruht, haben mein Bruder und ich in einer noch mehr erschöpfenden Weise als unsere Vorgänger an der Hand eines reichen Beobachtungsmaterials durchzufuhren versucht. In unseren Stadien zur Blättertheorie haben wir erstens auf die Cölenteraten die Aufmerksamkeit gelenkt, als diejenigen tierischen Organismen, bei denen das Prinzip der Faltenbildung auf das klarste in der ganzen Organisation bis in das einzelne durchgeführt ist, und zweitens haben wir für die Wirbeltiere festzustellen versucht, daß Organe, wie die Leibeshöhle, Chorda, Rückensegmente, die man durch Sonderung und Spaltung von Zellenschiehten entstehen ließ, gleichfalls wieder durch den typischen Prozeß der Faltenbildung und Abschnurung in das Dasein treten.

Endlich haben wir auch für das ungleiche Wachstum einer Zellenmembran eine physiologische Ursache nachzuweisen versucht und bei den Colenteraten eine solche im ungleichen Funktionieren ihrer verschiedenen Abschnitte aufgefunden. Teile einer Membran werden stärker wachsen und sich einfalten müssen, wenn sie vermöge ihrer Lage stärker als benachbarte Strecken funktionell in Anspruch genommen werden.

Am Schluß dieser historischen Skizze sei noch darauf hingewiesen, daß C. E. v. Baek in der allgemeinen Besprechung der entwicklungsgeschichtlichen Prozesse zwischen den Vorgängen der morphologischen Sonderung, welche sich am Beginn der Entwicklung abspielen, und den später eintretenden Vorgängen der histologischen Sonderung zuerst in klarer Weise unterschieden hat.

sie Falt Hüllim V Resta Sta Had

THES KAPITEL.

Sementierung oder Metamerie des **Sirbeltierk**örpers.

Anteren Stadien die Entwicklung der Wirlscher werden die Veränderungen, welcher Ine enedensten Stellen des embryonalen Körpers aun nicht unsere Aufgabe sein, Schritt für sich vollziehenden Vorgänge zu beschreibert, werden wurde, sondern es ist im didaktischen der Gumme vielfältiger Erscheinungen eine Engsprozeß herauszugreifen und ihn so weit zu verscheinungen der Stadien der Stadien der Stadien und ihn so weit zu verscheinungen eine der Stadien der Stadien und ihn so weit zu verscheinungen eine der Stadien der Stadien und ihn so weit zu verscheinungen eine der Stadien der Stadien und ihn so weit zu verscheinungen eine der Stadien und ihn so weit zu verscheinungen eine der Stadien und ihn so weit zu verscheinungen eine der Stadien und ihn so weit zu verscheinungen eine der Stadien und ihn so weit zu verscheinungen eine der Stadien und ihn so weit zu verscheinungen eine der Stadien und ihn so weit zu verscheinungen eine der Stadien und ihn so weit zu verscheinungen eine der Stadien und ihn so weit zu verscheinungen eine zu versche verscheinungen eine verscheinungen eine verscheinungen eine verscheinungen eine verscheinungen eine verscheinungen eine versch

Active des mittleren Keimblattes spielen sich in sein en Keimblattes in einzelne, hintereinander gelegente Keimblattes wichtig sind, wenn auch unter den Wirbellossen Kassen gegliederter, aus Metameren aufgebauter Tiere de Kingelwürmer (Anneliden) und die Arthropoden. In Keimblatte der Schaffen der Scha

desem Kapitel wollen wir zunächst die Entstehung der Me ta-Las Auge fassen. Zwei verschiedene Arten derselben sind in Wirbeltiere zu unterscheiden. Die eine Art wird nur be in Lanceolatus, die andere bei allen übrigen Wirbeltieren be andere

Nem Amphioxus wird am Anfang das ganze Mesoderm in Me Lawerlegt, welchen HATSCHEK den passenden Namen der L
wente gegeben hat. Infolgedessen besteht bei ihm eine Zeitlen zig
werderfolgenden, den Darm umgebenden Hohlräumen, die dun eh
wenne, transversale Scheidewände voneinander getrennt sind. In die struckung bietet der Amphioxus vorübergehend eine gewisse Übere internamen mit den Anneliden dar, deren Leibeshöhle durch Dissepimen ahlreiche, hintereinander gelegene Kammern getrennt ist.

Het den übrigen Wirbeltieren dagegen wird die Segmentieren auf einen dorsalen, an Nervenrohr und Chorda angrenzenden Tombesoderms beschränkt. Der größere, ventrale Abschnitt bleit in

ungegüedert. Es entwickelt sich bei ihnen gleich von Anfang an die Leibeshohle als ein einheitlicher zusammenhängender Hohlraum. Die äheren Embryologen erblickten in den aus dem dorsalen Teil des Mesodernis (den Ruckenplatten) sich bildenden, kubischen Körperchen die Anlagen der Wirbel. Wirbelrudimente nannte sie auch C. E. v. Baer; er ließ jeden Wirbel sich aus zwei gegenüberliegenden Stücken anlegen, die aus zusammengedrängten Kornchen bestehen, aber eine dem Knorpel ähnliche Textur noch nicht besitzen. Später erkannte man, daß die kubischen Körperchen nicht in der von Baer vermuteten Weise die Anlagen von Wirbeln sind, da sie auch alle quergestreiften Muskeln des Korpers liefern und überhaupt in ihrer Lage mit den Wirbeln gar meht übereinstimmen. (Vergleiche hierüber den späteren Abschnitt über das Achsenskelett.) Daher gab man ihnen jetzt den Namen "Urwirbel" und beschrieb diese "sogenannten Urwirbel", wie z. B. in Köllikers Entwicklungsgeschichte als die Anlagen und Vorläufer, namentlich der Wirbelsäule und ihrer Muskeln sowie der Nervenwurzeln, von denen sich leicht nachweisen lasse, daß sie einem Zerfall der Urwirbel-

platte in einzelne Stücke ihren Ursprung verdanken.

Der aus einer irrigen Deutung entstandene Namen "Urwirbel" wird zwar auch heute noch viel gebraucht, erscheint mir aber wenig emp-fehlers swert, da er leicht die falsche Vorstellung wachruft, als ob die am Wirhe-Itierleibe zuerst auftretende Segmentierung überhaupt mit der Glied erung des Achsenskeletts in Wirbel in einer näheren, direkten Beziehurng stände. Das ist aber nicht der Fall. Eine Gliederung des Achsenskelet tes bildet sich bei den Wirbeltieren erst mit der Entwicklung knorpeliger und knöcherner Wirbelstücke aus. Die niedersten Wirbeltiere, wie Amphioxus und die Cyclostomen, sowie junge Larven und Embryom en aller höheren Wirbeltiere besitzen noch keine abgegliederten Wirber 1. Als Chorda ist das Achsenskelett der Wirbeltiere ursprünglich unger biedert, zu einer Zeit, wo der Körper bereits auf das deutlichste eine metamere Gliederung aufweist. Somit ist denn nicht das Achsenekelett. sondern die Muskulatur das erste Organsystem der Wirbeltiere, welch es in aufeinanderfolgende Segmente zerlegt wird, wie uns Amphioxus, die Cyclostomen und die Larvenstadien aller niederen Wirbeltiere beweiseen. Daß die Ghederung des Achsenskeletts im Verhältnis zur Muskulatur etst der spätere, sekundäre Zustand ist, geht weiterhin auch daraus hervor, daß sie in ursächlicher Abhängigkeit von der vorausgehenden Gliecherung der Muskulatur erfolgt, wie in dem Kapitel über das Skelett gena wer auseinandergesetzt werden wird.

Da nun von den zuerst sich bildenden Segmenten des Mesoderms die gesamte quergestreifte Muskulatur des Wirbeltierkörpers hervorgeht, konnte man ihnen an Stelle des Namens "Urwirhel" mit einem besseren Recht den Namen Myomere oder Muskelsegmente geben, wenn man den Namen mit Rücksicht auf das Organ, welches später aus der Anlage hervorgeht, wählen wollte. Aber auch dies möchte ich nicht empfehlen aus dem Grunde, daß aus den würfelförmigen Körperchen sich außer den Muskeln auch noch andere Organe entwickeln, wie Kanächen der Vor- und Urniere, ferner Stützgewebe, die wieder eine sehr verschiedene Verwendung finden und zum kleinen Teil auch zum Aufbau der gegliederten Wirbelsäule dienen. Unter diesen Verhaltussen scheint mir ein Name am Platz, welcher über die zukunftige Bestimmung des in den würfelförmigen Körperchen enthaltenen Zellenmaterials nichts präjudiziert, sondern nur die fundamentale Tatsache

we Korper der Wirbeltiere ein gegliet

Wort "Urwirbel" durch den allgemei au ersetzen gesucht. Hiergegen ist von aucht worden, daß man dann mit dem gla secone, die sich nur teilweise entsprechen, wi vophierus und der übrigen Wirbeltiere, Inden itechnung trage, werde ich das Wort Ursegmen vochichen, wo das ganze Mesoderm, wie beim Amphi erdegt wird, dagegen werde ich mich von jetzt al trackensegmente bedienen, wenn, wie bei allen Waschelbergung nur auf den dorsalen Abschnitt des Mesoten rechts von Nervenrohr und Chorda beschränkt bleibt.

1. Die Entwicklung der Ursegmente des Amphioxus.

Rem Amphioxus fällt die Ursegmentbildung mit der ersten des auttleren Keimblattes, mehr als bei den übrigen Wirbelt

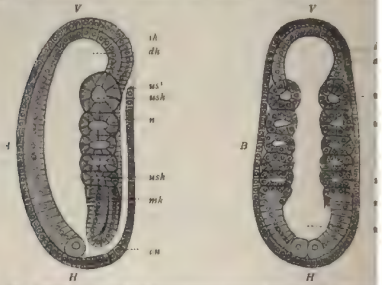


Fig. 202. Amphioxusembryo mit fünf Paar Ursegmenten in optischen Durchsch Nach Harschen. A von der Seite gesehen. B vom Rücken gesehen. In Fi und die Öffnungen der Ursegmenthöhlen in die Darmhöhle, welche bei tiefers steillung zu sehen sind, angedeutet; V vorderes, H hinteres Ende; ak, ik, mk åt innetes, mittleres Keimblatt; dh Darmhöhle; n Nervenrohr; en Canalis neurente ust erstes Ursegment; ush Ursegmenthöhle; ud Urdarm.

zeitlich zusammen. Sowie am vorderen Ende des Embryos die b Colomtaschen am Urdarm hervorzuwachsen beginnen, tritt auch i eine von vorn nach hinten fortschreitende, weitere Zerlegung ders in zwei Reihen kleinerer, hintereinander befindlicher Säckchei (Fig. 292 A. B. us). Auch hier handelt es sich wieder um einen Falt prozett, der sich vielfach in der gleichen Weise wiederholt.

In geringer Entfernung vom Kopfende der rinnenförmigen C

in eine zur Längsachse des Embryos quergestellte Falte, welche von oben und von der Seite her in die Leibeshöhle nach abwärts wächst; in derselben Weise bildet sich alsbald jederseits in geringer Entfernung hinter der ersten eine zweite, hinter der zweiten eine dritte, vierte Querfalte und so fort in demselben Maße, als sich der embryonale Körper in die Länge streckt und sich die Anlage des mittleren Keimblattes durch Fortschreiten der Aussackung nach dem Urmund zu vergrößert.

Bei dem in Fig. 292 dargestellten Embryo lassen sieh jederseits fünf Säckehen zählen. Der Ausstülpungsprozeß geht an der mit mk

bezeichneten Stelle nach dem Urmund zu noch wester und läßt durch Querfaltung noch eine ansehnliche Reihe von Ursegmenten aus sich hervorgehen, deren Zahl bei einer nur 24 Stunden alten Larve schon etwa auf 17 Paar gestiegen ist. Die Ursegmente zeigen anfänglich eine Offnung, durch welche ihr Hohlraum (ush) mit dem Darmraum in Verbindung Alsbald aber beginnen sich diese offnungen nacheinander zu schließen, indem ihre Ränder einander entgegenund zusammenwachsen, und zwar in derselben Reihenfolge, in der die Ahgliederung der Teile von vorn nach hinten erfolgt ist. Dabei dehnen sich die Ursegmente (Fig. 293) allmählich unter Vermehrung und Gestaltsveränderung ihrer sowohl dorsal- als ventralwärts



Fig. 293. Querschnitt durch die Mitte des Körpers eines Amphioxus-Embryos mit 11 Ursegmenten. Nach Hatschen. ak, ik außeres, inneres Keimblatt, mk², mk² parietale, viszerale Lamelle des mittleren Keimblattes; us Ursegment; n Nervenrohr; oh Chorda; lk Leibeshöhle, dk Darmhöhle.

aus. Nach oben wachsen sie mehr und mehr zur Seite des Nervenrohrs empor, das sich mittlerweile von seinem Mutterboden, dem äußeren Keimblatt, ganz abgelöst hat. Nach abwärts schieben sie sich zwischen sekundären Darm und äußeres Keimblatt hinein.

Auf einem noch späteren Stadium, wie es auf der rechten Seite der Fig. 293 dargestellt ist, schnüren sich dann die dorsalen Abschnitte der Ursegmente von den ventralen ab. Sie verlieren jetzt auch ihre Hohlung und wandeln sich in die quergestreifte Muskulatur des Körpers um. die sich entsprechend ihrer Entwicklung aus Segmenten in aufeinanderfolgende, zahlreiche Myomeren gliedert. Aus den Hohlräumen der ventralen Abschnitte aber leitet sich die eigentliche ungegliederte Leibeshohle her, indem die trennenden Scheidewände sich verdünnen, einreißen und schwinden.

2. Die Entwicklung der Rückensegmente bei Amphibien, Fischen und Amnioten.

Vom Amphioxus abgeschen, erfährt bei den Wirbeltieren nur der dorsale Abschnitt des Mesoderms eine Segmentierung. Es bilden sich aus ihm die Ruckensegmente oder, um andere synonyme Bezeichnungen aufzufuhren, die Somite. die Mesodermsegmente, Urwirbel, Protovertebrae.

Bei den Tritonen, bei denen wir den Vorgang zuerst verfolgen wollen (Fig. 294 u. 295), verdickt sich das mittlere Keimblatt zu beiden Seiten von der Chorda (ch) und von der Anlage des Zentralnervensystems (mp), welche sich zu dieser Zeit zu einer Rinne zusammengekrümmt hat; hierbei tritt in dem verdickten Teil ein Hohlraum (sh) durch Auseinanderweichen der viszeralen und parietalen Lamelle hervor. Die Verdickung ist nicht durch eine Vermehrung der Zellenlagen, sondern einzig und allem dadurch hervorgerufen worden, daß die Zellen an Höhe zunehmen und zu langen Zylindern auswachsen, welche um den Hohlraum als Epithel angeordnet sind. Wir unterscheiden diese zu beiden Seiten der Chorda und des Nervensystems gelegenen, verdickten Teile der mitteren Keimblätter als die Rückenplatten von den seitlichen Teilen

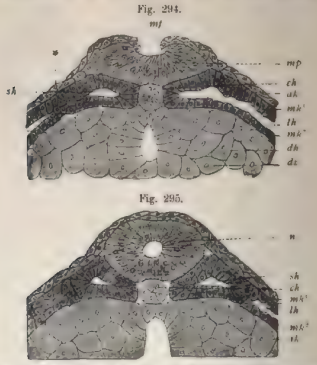


Fig. 294 u. 295. Zwei Querschnitte durch einen Tritonenmbryo. Fig. 294. Querschnitt durch die Gegend des Rumpfes, in welcher das Nervenrohr noch nicht geschlossen ist und die Rückensegmente sich von den Seitenplatten abzuschnüren beginnen.

Fig. 205. Querschnitt durch die Gegend des Rumpfes, in welcher das Nervenrohr geschlossen ist und die Rückensegmente sich gebildet haben.

mj. Medullarfalten; mp. Medullarplatte; n. Nervenrohr; ch. Churda; ak, ik außeres, inneres Keimbiatt; mk¹ parietales, mk² viszerales Mittelblatt; dh. Darmhöhle; lh. Leibeshöhle; sh. Segmenthohle; dz. Dotterzeilen.

oder den Seitenplatten. Im Bereich der letzteren sind die Zellen niedriger, und ist gewohnlich noch kein deutlich markierter Hohlraum zwischen viszeralem und parietalem Blatte vorhanden.

Nur die Rückenplatten werden segmentiert. Die Segmentierung beginnt am Kopfende und schreitet langsam nach dem Urmund fort sie vollzieht sich durch Faltung und Abschnurung. Die an Nervenrohr und Chorda angrenzende, von Zylinderzellen gebildete Epithellamelle erhebt sich in kleine Querfalten, die, durch gleich große Abstände voneinander getrennt, in die Höhlung der Rückenplatte himmen

er hintereinander gelegener Säckehen

es Säckchen von den Seitenpetzt sowohl an Quer- als Fron-

rda und

zellen aushrer Umspatraum abtzern eine kleine
der Leiheshöhle,
deren Faltenblatt
des neugebildeten
dinteren Faltenblatt
nostes der Rückenplatte
der demnächst sich abt hervor.

Vubeltieren, die sich aus Lærn entwickeln, scheinen en ursprünglichen Modus der rüddung am deutlichsten zu en die parietalen und die vis-



Fig. 296. Frontalschnitt durch den Rücken eines Triton-Embryos mit ausgebildeten Rückensegmenten. Man sieht zu beiden Seiten der ('horda (ch) die Rückensegmente (rs) mit ihren Segmenthöhlen (sh): ah außeres Keimblatt,

de des mittleren Keimblattes auseinanderweichen, bildet eine deutliche Leibeshühle aus (Fig. 300). Der dorder Nervenrohr angrenzende Abschnitt derselben (mp) erhält der Wandungen und entspricht der oben unterschiedenen Rückende sich gleichzeitig mit dem Deutlichwerden der Leibeshöhle Ruckensegmente zu gliedern beginnt. Im vorderen Abschnitte kanbryos wird eine Reihe von queren Teilungslinien bemerkbar, der Zahl nach rückwärts kontinuierlich zunimmt. Längere Zeit

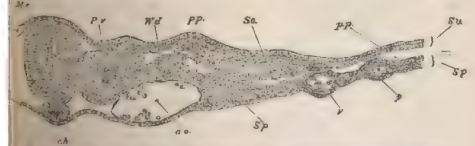


Fig. 295. Querschnitt durch die Rückengegend eines Hühnerembryos von 45 Stunden.

Asch Battiour. Der Schnitt zeigt das mittlere Keimblatt teilweise gesondert in

da. Ruckensegment (Pt) und die Sottenplatte, welche die Leibeshöhle (pp) zwischen

ach laßt. Ma Medullarrohr: Pr Ruckensegment: So Rumpfplatte: Sp Darmplatte;

de Leibeshohle; ch Chorda; A außeres Keimblatt; C inneres Keimblatt: an Aorta;

t Blutgefaß; Wd Wolffscher Gang.

hangen die Höhlungen der durch die Querfurchen voneinander getreunten Rückensegmente noch mit der gemeinsamen Leibeshohle ventralwärts durch enge Öffnungen zusammen. Man kann daher die vottlegenden Befunde auch so darstellen, daß die Leibeshöhle nach bein Rucken des Embryos zu mit einer Reihe dicht hintereinander gehrener, kleiner sackartiger Ausstülpungen besetzt ist. Später schnuren sich die Ruckensegmente (Fig. 301 mp) von der Leibeshöhle ganz ab. (mp), welche sich zu dieser Zeit zu einer hierbei tritt in dem verdickten Teil ein 11 weichen der viszeralen und parietalen ist nicht durch eine Vermehrung der Z dadurch hervorgerufen worden, daß zu langen Zylindern auswachsen, thel angeordnet sind. Wir unte Chorda und des Nervensystemsleren Keimblätter als die Rüc

enderlegen und alie
ertritt, daß elie
erung berulat.
ren bis zizi
if zurür-langerren
längerren

cerschei ra 1 2 erner solid • * 11 25 kleine kubise **1**1 •





Manuchenembryo des 9.

Rickenseite gesehen.

Itach vergr. Man

Stammzone (stx) und

Stammzone;

Stammzone;

Autelhun; hh Hinterhirn;

Macgment, stx Stammzone;

Autene, h Herz; ph Peri
Autelhunder tenbeshohle; vd durch

Autelhunder vorderen Darm
Aummontalte; vo Vena ompha
loonesenterica.

an Chorda und Nerve nagienzende Teil des mittleren weinblattes bildet an dem Durc habinit durch einen Hühnerembr vor (Fig. 297) eine aus vielfach überreinander gelagerten, kleinen Zellen bestehende, kompakte Masse (Fridde, soweit sie nicht in einzelne Stücke gegliedert ist, als Rückenplatte bezeichnet wird. In unserer Figurhängt sie seitwärts noch durch eine dünne Zellenbrücke mit den Seitenplatten zusammen, in deren Berrich die mittleren Keimblätter dünner und durch einen Spalt, die Leibesh in Inc.

Bei Betrachtung der Keimhaut von der Fläche erscheint die Gegend der Rückenplatten, wie im hinteren Abschnitt des 9 Tage al ten Kaninchenembryos (Fig. 298) sehen ist, dunkler als die Gegend der Seitenplatten, so daß man isc ide voneinander als Stammzone (stz) und als Parietalzone (pz) und tersschieden hat.

voneinander getrennt sind.

Die Entwicklung der Rückentsegmente macht sich beim Hührner embryo am Anfang des 2. Tages der Bebrütung, beim Kaninchen etwat

Tootevenne, etwa in der Stammzone, in einiger Entfernung vor Ger Stootevenne, etwa in der Mitte der Embryonalanlage und links 12 nd 12 nd 14 nd 15 nd 16 nd 16 nd 17 nd 16 nd 16 nd 17 nd 16 nd

vine zusammenhängende Zellenmasse darstellen, die in

ht dunkler als die Umgebung erscheint (Stammzone stz).

was weiter vorgerückten Stadium entwickelt sich in

wie bei den Amphibien und Selachiern, ein

welchen sich die Zellen in radiärer Richtung

he höhle seitwärts in Zusammenhang, bis

andig abgeschnürt hat.

tetrachteten Gliederungsprozeß wird bei den eem Rumpf noch ein Teil der Kopf- und Schwanzvonalanlage betroffen. Man muß daher einerseits von
dererseits von Rumpf- und Schwanzsegmenten sprechen.
Schaffenheit der Kopfsegmente festzustellen, ist mit Schwieverbunden. Jedenfalls aber ergibt das genauere Studium
finiesten embryonalen Gliederung des Körpers in eine größere
zu hit von Folgestücken das für die allgemeine Morphologie des Wirbelkörpers hochwichtige Ergebnis, daß der Kopf nicht minder
der Rumpf einen gegliederten Körperteil darstellt
d keinenfalls aus einem einzigen Segment hervorgangen ist.

ŧ

ZEHNTES KAPITEL.

Entwicklung von Bindesubstanz und Blut. (Die Mesenchymtheorie.)

Mit der Frage nach der Entstehung von Bindesubstanz und BITAL betreten wir ein sehr schwieriges Gebiet, auf welchem noch viele Vershältnisse unaufgeklärt sind. Daher mußte ich in den beiden ersterb Auflagen des Lehrbuches hervorheben, daß unser Verständnis der Historgenese beider Gewebe noch im Werden begriffen sei, daß die Darstellung nicht etwas Abgeschlossenes bieten könne, sondern in vieler Hinsicht den Charakter des Provisorischen an sich trage. Seitdem ist auf diesem Gebiete ein wesentlicher Fortschritt herbeigefuhrt worden. Dank den Untersuchungen von Hatschek und Rabl, von Ruckertzeigegler, van Wijhe und Schwinck haben wir über die Entstehung der Bindesubstanzen genauere Aufschlüsse erhalten, dagegen ist die Frage nach dem Ursprung der Gefäßendothelien und des Blutes eine minder geklärte. Dies bestimmt mich, im folgenden beide Fragen getrennt zu behandeln.

a) Die Entstehung der Bindesubstanzen.

Ehe wir mit den komplizierteren Verhältnissen der Wirbeltiensbeginnen, wird es gut sein, uns zuvor mit einem einfacheren Fall aus der Entwicklung wirbelloser Tiere bekannt zu machen.

Bei Cölenteraten und Echinodermen hildet sich zwischen der aus Epithelzellen zusammengesetzten Keimblättern ein Stützgewebe aus. Es besteht aus einer homogenen Gallerte, in welche einzelne isoherte, kugelige oder sternförmige Zellen, die vermöge amöboider Bewegong ihren Ort verändern können, eingebettet sind,

Das Gallertgewebe entwickelt sich meist sehr fruhzeitig, bei den Echinodermen z. B. schon auf dem Keimblasenstadium (Fig. 200. Es wird bei ihnen zuerst in den Hohlraum der Keimblase (A) eine homogene, weiche Substanz, der Gallertkern (sc), von den Epithelzellen ausgeschieden. In ihn wandern dann aus dem Epithel, und zwar aus dem bestimmten Bezirk, welcher bei der Gastrulabildung als innere Keimblatt (hy) eingestülpt wird (Fig. 299 B), mehrere Zellen (ms) ein-

ihren epithelialen Charakter verlieren und nach Art von Lymphn Fortsätze ausstrecken. Sie verbreiten sich bald als Wandergrall in der Gallerte.

dem Gastrulastadium und später stellt die zellenhaltige Gallerte dem äußeren und dem inneren Keimblatt eine dritte Schicht de sich in histologischer Hinsicht von den epithelialen Grenzinterscheidet und nach der oben gegebenen Definition, nach inter Keimblatt nur eine Lage von epithelial angeordneten, rfläche begrenzenden Embryonalzellen verstehen, nicht als eres Keimblatt bezeichnet werden darf. Die Gallertschicht rodukt der Keimblätter, welches von ihnen durch den esench ym oder Zwischenblatt unterschieden werden mag, nal gebildet, wächst das Mesenchym als selbständiges Geter, indem die auf einem bestimmten Entwicklungsstadium die Gallerte eingewanderten Zellen, die man auch die Mesenme nennen kann, sich durch Teilung ununterbrochen vern. Bei seinem Wachstum dringt hierbei das Mesenchym in en hinein, welche entstehen, wenn die beiden Grenzblätter,



rei Entwicklungsstadien von Holothuria tubulosa, im optischen Querschnitt. RK v aus Bylfour.) A Keimblase am Ende der Furchung. B Gastrular Mikropyle, il Uhonon; sc Furchungshohle, in welche frühzeitig Gallerte ern abgeschieden wird; bl Keimblatt (Blastoderm); ep außeres, h3 inneres, ms vom inneren Keimblatt abstammende amoboide Zellen; ac Urdarm.

vielen Cölenteraten geschieht, durch Faltenbildung und Ausdie kompliziertesten Formen bedingen; es gibt überall eine und Stütze für die aufliegenden Epithelzellen ab. Hierbei inzelne Mesenchymzellen als einfache Ernährungszellen der abstanz auch ihren ursprunglichen histologischen Charakter. So scheiden sie hier und da auf ihrer Oberfläche kontraktile ab und werden, wie bei Ctenophoren und Echinodermen zun ist, zu glatten Muskelzellen, die an beiden Enden entweder ine Spitze auslaufen oder, was bei Wirbellosen noch häufiger t, sich in mehrere feine Ausläufer teilen.

Ahnlicher Prozeß, wie wir ihn eben kennen gelernt haben, h bei den Wirbeltieren, nachdem die vier Keimblätter anrden sind, zur Entstehung eines stützenden und die Spalten den Keimblättern ausfüllenden Gewebes, welches in morphologischer und physiologischer Hinsicht dem Mesenchym der wirbt

losen Tiere entspricht.

Das geeignete Objekt, an welchem sich die Entstehung der Bind substanzen am besten verfolgen läßt, scheinen Selachierembryonzu sein, da bei ihnen Mesenchym sowohl sehr frühzeitig als auch se reichlich auftritt. Sein Ursprung geht von verschiedenen Stellen an

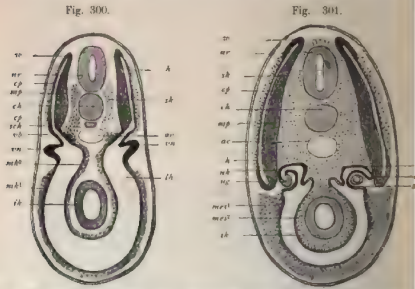


Fig. 300 und 301. Schemata von Querschnitten durch jüngere und ältere Selachlet embryonen zur Veranschauflichung der Entwicklung der hauptsächlichsten Produkt des mittleren Keimblattes. Mit einigen Abanderungen nach Willia.

Fig. 300. Querschnitt durch die Gegend der Vorniere von einem Embryo, bei welchm die Rückensegmente (mp) in Begriff stehen, sich abzuschnüren.

Fig. 301. Querschnitt durch einen etwas älteren Embryo, bei welchem sich die Rücker segmente eben abgeschnürt haben.

nr Nervenrohr; ch Chorda; ao Aorta; sch subchordaler Strang; mp Muskelplatte din Rückensegments; w Wachstumszone, an welcher die Muskelplatte in die Cunsdaß (cp) umbiegt: cp Cutisplatte; ab Verbindungsstück des Rückensegments mit der Labe böhle, aus welchem sich u n. die Urmerenkanalchen (301 mb) entwickeln; of skolet genes Gewebe, das durch Wucherung aus der medianen Wand des Verbindungsstück ab entsteht; vn Vorniere; mh parietales, mh viszerales Mittelblatt, aus deren Waldungen sich Mesenchym entwickelt; th Leibeshohle; ik Daturdrüsenblatt; k Höhles Rückensegments; uk Urmerenkanälchen, aus dem Verbindungsstück des Rückensegments; uk Urmerenkanälchen, aus dem Verbindungsstück des Behema 300 entstanden, ub Stelle, wo sich das Urnierenkanalchen vom Rucht segment abgelost hat; ug Urnierengang, mit dem sich rechterseits das Urnierenkanalchen wird der Leibesuch (Nierentrichter); mes!, mes? Mesenchym, das aus dem parietalen und viszeralen Mittablatt entstanden ist.

So wurde schon im siebenten Kapitel (S. 250) eine Zellenschel erwähnt, welche im vorderen Bezirk an sehr jungen Keimhäuten bed achtet und vielfach unter dem Namen Dotterentoderm (Zieglen) schrieben wird (Fig. 256 ms). Sie scheint vom vorderen Keimrand Zellenmaterial zu ihrem Wachstum geliefert zu erhalten, wenn sich de Blastoderm immer weiter über den Dotter ausbreitet. Nach den Agaben von Ziegler soll ein Teil dieser Schicht in ein Netzwerk Werzweigten Zellen, in eine Art von Mesenchym, übergehen. Leit

fehlt zurzeit immer noch eine zusammenfassende, vergleichend embryologische Untersuchung, welche über die Gewebsdifferenzierungen im vorderen, vor dem Embryo gelegenen Bezirk der Keimhaut Klarheit verbreitet.

Der unstreitig wichtigste Mutterboden für die mesenchymatösen Gewebe ist das mittlere Keimblatt. Zur Zeit, wo die Rückensegmente (Fig. 300 u. 302) noch mit den Seitenplatten, in denen die Leibeshohle sichtbar geworden ist, nach abwärts zusammenhängen, tritt

cine Zellenwucherung an der unteren Grenze des Rückensegmen tsauf, an der Stelle, welche der Chorda zugekehrt ist (Fig. 302). Sie wird gewöhnlich als Sklerotom bezeichnet. Sie enthält am Anfang eine kleine Ansstulpung der Leibeshohle

Fig. 302.

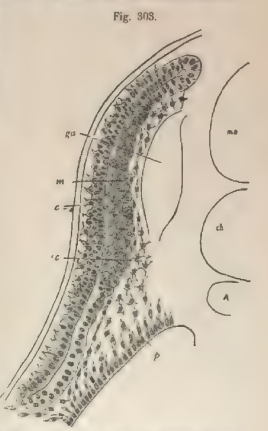


Fig. 32. Querschnitt durch die vordere Rumpfgegend eines Pristiurusembryo mit 34 Rückensegmenten. Nach Rabl. m Muskelplatte; c Coriumplatte; sc Sklerotom; me Medullarrohr; ch Chorda; he Hypochorda; en Entoderm; A Aorta.

Fig. 303. Querschnitt durch das fünfte linke Rückensegment eines Torpedoembryos von 15 mm Länge. sc axiales Gallertgewebe; ga Spinalganglion; p Somatopleura; m Muskelplatte, c Coriumplatte; me Medullarrohr, ch Chorda; A Aorta.

An dem so gekennzeichneten und von der Umgebung abgegrenzten. kleinen Bezirk, welcher sich an jedem Rückensegment wiederholt, scheiden Zellen (Fig. 300 sk) einzeln aus dem epithelialen Verbande aus, erntfernen sich durch aktive Bewegungen von ihrem Ursprungsort, wie die Mesenchymzellen bei wirbellosen Tieren, und breiten sich in dem Zwischenraum aus, der auf der einen Seite von der medialen Wand mpt des Rückensegments, auf der anderen Seite von Chorda (ch) und Nervermehr (pr) begrenzt wird.

000

O. 8-8 ert wig, Entwicklungsgeschichte. 10. Aufl.

Bei ihrem Auftreten werden die ambboiden Zellen nur durch geringe Mengen von Zwischensubstanz getrennt; sie nehmen an Zahl rasch zu und drängen dadurch Chorda, Nervenrohr und Ruckensegmente, die sich bald nach der ersten Entstehung des Mesenchyms von den Seitenplatten abgetrennt haben, noch weiter auseinander (Fig. 301 u. 303). Die segmentale Anordnung, welche die Wucherungen bei ihrem allerersten Auftreten erkennen lassen, schwindet sehr früh, indem sie bei ihrer Ausbreitung zu einer zusammenhängenden Schicht zusammen-

Das zu beiden Seiten der Chorda aus dem mittleren Keimblatt bervorwuchernde Mesenchym gibt die Grundlage für das gesamte Achsenskelett ab; es liefert das skelettbildende (skeletogene) Gewebe, indem die linker- und rechterseits entstandenen Massen sich entgegenwachsen und verschmelzen. Wie die Fig. 301 zeigt, schiebt sich das Mesenchym (sk) dorsal und ventral um die Chorda (ch) herum und umhullt sie allerseits mit einer immer dicker werdenden, bindegewebige. Scheide. In derselben Weise schließt es ringsum das Nervenrohr (w) ein und bildet die Membrana reuniens superior der älteren Embryologen, die Grundlage, aus der sich späterhin die bindegewebigen Hullen des Nervenrohrs und die Wirbelbogen mit ihrem Bandapparat differenzieren.

Ähnliche Verhältnisse wie bei den Selachiern lassen sich auch obwohl weniger deutlich, bei den Reptilien, Vögeln und Säugetiere beobachten; sie sind schon von REMAK, KÖLLIKER u. a. beschrieben und mit der Entstehung der Wirbelsäule in Zusammenhang gebracht worden. Die Rückensegmente, welche ursprünglich solid sind, bekommen bald eine kleine Höhle (Fig. 315), um welche herum die Zellen zu einem geschlossenen Epithel angeordnet sind. Dann beginnt ein nach unter und medial gelegener Teil der Segmentwandung außerordentlich lebhaft zu wuchern und eine Masse embryonaler Bindesubstanz zu liefera. die sich in der oben beschriebenen Weise um Chorda und Nerveurohr ausbreitet. Aus dem nicht mit in Wucherung geratenen, dorsal und lateral gelegenen Teil des Rückensegmentes (Fig. 315 ms), das späterhin seine Hohlung wieder einbußt, geht vorzugsweise die Anlage der Rumpl-muskulatur hervor. Dieser Teil wird daher jetzt als Muskelplatte (ms) unterschieden,

Eine Entstehung von Mesenchym findet außer an den Rückensegmenten noch an drei anderen Stellen des mittleren Keimblattes statt, am Darmfaserblatt, am Hautfaserblatt und endlich noch an derjenigen Wand der Rückensegmente, welche der Epidermis zugekehrt ist und den Namen der Cutisplatte von Rabl empfangen hat. Die Verhältnisse sind auch hier wieder am besten bei den Selachiern zu ver-

folgen.

Vom Darmfaserblatt, das auf früheren Stadien teils aus kubischen. teils aus zylindrischen Zellen zusammengesetzt ist (Fig. 300 mk2), wandern einzelne Zellen aus und verbreiten sich auf der Oberfläche des Darmdrusenblattes; sie finden sich an Stellen, wo weit und breit kein Gefäß zu bemerken ist. Sie liefern das immer reichlicher werdende-Darmmesenchym, welches sich später teils in Bindegewebe, teils in die glatten Muskelzellen der Tunica muscularis umwandelt (Fig. 301 mest) -

Ähnliches wiederholt sich am Hautsaserblatt, Auswandernd Zellen erzeugen zwischen Epithel der Leibeshöhle und der Epiderm S eine Zwischenschicht von Mesenchymzellen (Fig. 300mk1, 301mes1, 303p)

Ein wichtiger Ort für die Erzeugung von Bindegewebe ist endheh noch die Cutisplatte, d. h. die an die Epidermis angrenzende Epithelschicht des ursprünglichen Rückensegmentes (Fig. 300 cp u. 303 c).
Der Prozeß erfolgt hier später, als an den anderen namhaft gemachten
Orten, und beginnt mit einer lebhaften Zellenwucherung, die allmählich
meiner vollständigen Auflösung der Epithellamelle führt. "Die Aufbeiner geht", wie Rabl bemerkt, "in der Weise vor sich, daß die Zellen,
die busher einen epithelialen Charakter zeigten, sich voneinander trennen
anch dadurch ihren epithelialen Charakter verlieren." Von diesem Teil

les Mesenchyms ist wahrscheinlich die Lederhaut abzuleiten.

Daß die zwischen den Epithellamellen zerstreuten Mesenchymsellen Ortsveränderungen in höherem Maße nach Art der Wanderzellen ausführen können, zeigt wohl am schönsten die Untersuchung durchsichtiger Knochenfischembryonen. "Man sieht deutlich", so schildert Wenkebach. "wie die Zellen selbständig mittels ambboider Bewegungen und oft außerordentlich langer, protoplasmatischer Fortsätze sich im Korper des Embryos und auf dem nicht mit Entoderm umkleideten botter bewegen und nach bestimmten Stellen kriechen, als handelten sie mit Wille und Bewußtsein." Vermöge dieser Eigenschaft dringen die Mesenchymzellen aktiv in alle größeren und feineren Spalträume hinein, die zwischen den Keimblättern und den aus ihnen entstandenen Organanlagen vorhanden sind. Überall bilden sie zwischen denselben eine Füll- und Bindemasse, welche später als Träger der Blut- und-Lymphbahnen, sowie der Nerven noch eine erhöhte Bedeutung gewinnt.

b) Die Entstehung der Gefäßendothelien und des Blutes.

Die Frage nach dem Ursprung der in der Überschrift aufgeführten bewehe ist eine der unklarsten auf dem Gebiete der vergleichenden Entwicklungsgeschichte. Gerade die Forscher, welche in jüngster Zeit mit den zuverlässigsten Methoden den Gegenstand aufzuklären versucht haben, stehen nicht an, die Unsicherheit in der Deutung der sich ihnen darbietenden Befunde hervorzuheben. Selbst das niederste Wirbeluer, welches sich durch die größere Einfachheit seines Baues und durch leichtere Verständlichkeit aller Entwicklungsprozesse auszeichnet, der Amphoxus lanc., hat uns bei dieser Frage im Stiche gelassen. Denn der beste Kenner der Amphioxusentwicklung, Hatschek, bezeichnet die Blutgefäße als das einzige Organsystem, über dessen Herkunft er meht habe ins klare kommen können. Auch RÜCKERT, welcher auf ein grundliches Studium der einschlägigen Literatur gestützt im Verein mit Mollier die Entwicklung des Blutes und der Gefäße durch die ganze Reihe der Wirheltiere hindurch, wie es in so umfassender Weise meh nie geschehen ist, untersucht hat, klagt über die widerspruchsvollen Beobachtungen, die einer einheitlichen Auffassung zu spotten scheinen. "Nur eins", fügt er hinzu, "machen sie vollkommen vertändlich, nämlich die Tatsache, daß über die Abstammung des Blutes und der Gefäße in der Literatur so diametral entgegengesetzte Anschauungen herrschen."

Bei dieser Sachlage ist es zurzeit ohne größere Ausführlichkeit, welche dem Plan des Lehrbuchs zuwiderlaufen wurde, nicht möglich, einen kurzen zusammenfassenden Überblick über das besonders schwierige Thema zu geben. Ich verweise daher die Leser, welche sich genauer uber die Ergebnisse der bisher ausgeführten Untersuchungen auf diesem

Gebiet unterrichten wollen, auf die ausgezeichnete, auf eigene Beobachtungen gegründete, ausführliche Darstellung von der Entwicklung des Blutes und der Gefäße im Handbuch der vergleichenden Entwicklungslehre aus der Feder der Herren RÜCKERT und MOLLIER. In Anlehnung an ihre Bearbeitung werde ich mich daher hier darauf beschränken, einige der wichtigsten Ergebnisse zusammenzustellen mit dem Vorbehalt, daß weitere Untersuchungen an vielleicht geeigneteten Studienobjekten noch diese oder jene Berichtigung und Ergänzung später notwendig machen werden. Ich schicke eine kurze Zusammenstellung verschiedener Ansichten voraus, welche bisher über die Entstehung der Gefäße und des Blutes in der Literatur häufiger geäußert worden sind.

Nach einer Auffassung entwickeln sich die Gefäßhohlräume aus Spaltiticken, welche bei der Anlage des Mesenchyms zwischen den Keinblättern frei bleiben. Eine Abgrenzung erhalten diese Räume dadurch, daß benachbarte Mesenchymzellen sie einzuscheiden beginnen und sich zu einem Gefäßendothel aneinander legen. "Das Blutgefäßsystem und die Lymphgefäßsystem", bemerkt Ziegler, "gehen in der ersten Anlage aus Resten der primären Leibeshöhle (Zwischenraum zwischen den primären Keimblättern) hervor, welche, bei der allgemeinen Ausbreitung des Bildungsgewebes (Mesenchyms) zurückbleibend, als Gefäße, Lakunen oder Interstitien von demselben umschlossen und in dasselbe aufgenommen werden." Die geformten Elemente entstehen an einzelnen Stellen der Blutbahn durch Wucherung und Ablösung von Zellen des Mesenchyms So halt Bonnet auch in der neuen Auflage seines Lehrbuches an der von vielen anderen Forschern abweichenden Ansicht fest, daß die ersten roten Blutzellen des Embryos von den Endothelzellen der Gefäße den Angiothelien) durch indirekte Teilung produziert werden.

Nach einer zweiten Ansicht bilden sich die Gefäße in der Weise, daß sich im Mesenchymgewebe Zellen in Reihen aneinander legen, und daß sich die Zellstränge im Innern aushöhlen, webei die oberflächlichsten Zellen die Endothelwand liefern, während die übrigen Zellen zu Blutkörperchen werden. Die Blutgefäße sind daher nichts anderes als nachträglich im Mesenchymgewebe durch Vermittlung der Zellen desselben entstandene Hohlraumbildungen. Beide Ansichten stimmen darin überein, daß sie die Gruppe der Bindesubstanzen und das Blut in einen genetischen Zusammenhang bringen und das letztere als Umbildungsprodukt des Mesenchyms erscheinen lassen.

Im Gegensatz hierzu nehmen viele Forscher einen getrennten Ursprung einerseits für die Bindesubstanzen, andererseits für das Blut an. Im einzelnen fallen auch ihre Angaben wieder verschieden aus. Nach einer Ansicht soll das Gefäßendothel aus Zellen des Darmdrusenblattes hervorgehen: es soll sich aus ihnen, vielleicht durch Abschuttrung, ein Endothelsäckehen bilden und eine selbständige Anlage darstellen, welche durch Sprossenbildung den Gefäßbaum aus sich hervorwachsen läßt.

Nach einer anderen Ansicht, die mir auf guten Beobachtungen m beruhen scheint, nehmen die Blutkörperchen aus Zellen des inneren Kemblattes ihren Ursprung; sie sind auf Teilung von Dotterzellen zurüchzuführen, während die Gefäßwand durch Umscheidung von Mesenchymzellen um sie zustande zu kommen scheint.

Noch andere Verschiedenheiten bei der Darstellung der Blutgenese ergeben sich daraus, daß die erste Anlage der Blutbahn bald in einen beschränkten Bezirk des Keims, bald an mehrere Stellen verlegt wird. So wurde von einigen Forschern wie His, Kölliker usw. für die meroblastischen Eter der Vögel der dunkle Fruchthof als der Ort bezeichnet, wo sich zuerst Gefäße und Blut bilden. Von hier aus sollen sie in den eigentlichen embryonalen Körper erst hineinwachsen. Das Gegenteil wird von den Kuchenfischen berichtet, bei denen die ersten Gefäße (Herz, Aorta, Kaudal- und Subintestinalvene nebst Blutkörperchen) im embryonalen Körper selbst am frühzeitigsten entstehen, während sie auf dem Dotter erst später in die Erscheinung treten. Nach neueren Untersuchungen ist es für die Amnioten immer wahrscheinlicher geworden, daß, wie es für die Selachier zuerst durch Rückert nachgewiesen wurde, ihre Gefäße sowohl im dunklen Fruchthof als im emhryonalen Körper an Ort und Stelle entstehen.

Nach dieser kurzen Übersicht teile ich aus dem reichhaltigen Beobachtungsmaterial das Wichtigste mit und bespreche zuerst die Frage nach dem Keimblatt, von welchem das Zellenmaterial für die Blutbildung abstammt, alsdann die Entwicklung der Blutgefäße und die erste charakteristische Anordnung, welche sie auf dem Dottersack

bei den Amnioten eingehen.

1. Sorgfältige Beobachtungen, die von zahlreichen Forschern (Götte, Schwinck, Maurer, Kollmann, Swaen, Brachet, Mollier, Ruckert u. a.) an Vertretein verschiedener Wirbeltierklassen gemacht worden sind, scheinen mir dafür zu sprechen, daß das Entoderm der ursprüngliche Mutterboden für die zelligen Elemente des Blutes ist. Auf verhältnismäßig frühen Stadien der Keimblattbildung lassen sich an genau zu bestimmenden Bezirken Zellgruppen beobachten, die durch Wucherung vegetativer Zellen im Bereich des inneren Keimblattes entstanden und als die ersten Blutkörperchen zu bezeichnen sind. Indem sie sich später von ihrem Mutterboden ablösen, werden sie mit in das mittlere Keimblatt aufgenommen, so daß sie von da ab als zu ihm gehörig erscheinen.

Am leichtesten ist der entodermale Ursprung des Blutes bei den holoblastischen Eiern der Cyclostomen und Amphibien (Götte, Schwinck, Maurer, Brachet, Mollier usw.) zu erkennen. An der ventralen Seite des Haufens der Dotterzellen, die in den Urdarm aufgenommen sind, vermehren sich einzelne durch Teilung und erzeugen Gruppen kleinerer Zellen, welche zu Blutkörperchen werden. In ihrer Gesamtheit bilden sie einen vor der ventralen Urmundlippe gelegenen unpaaren Zellenstrang, die Blutinsel, die sich nach vorn gabelt. Von zwei Querschnitten durch einen Tritonembryo mit 20 Rückensegmenten zeigt uns der eine (Fig. 304) den kandalen hinteren Abschnitt, der zweite (Fig. 305) die Trennung in zwei Äste. Nach dem Ektoderm zu wird die Blutinsel noch von einer dunnen Lage des mittleren Keimblattes (vem) bedeckt.

Für die Ableitung der Blutinsel aus sich teilenden Dotterzellen führen Brachet und Mollier als Beweis auch die Tatsache an, daß Zeilenhaufen der Blutinseln oft in tiefen Gruben des Dotters eingelagert sind und daß daher ihre Entstehung aus dem Mesoderm bei dieser Lage unmöglich erscheint. "Die Zellgruppen, die am Dotter liegen", bemerkt Mollier, "sind wie früher von diesem stellenweise nicht abgrenzbar. Manchmal erscheinen sie so tief in demselben eingegraben, daß sie fast ihren Zusammenhang mit dem Zellenstrang verloren zu

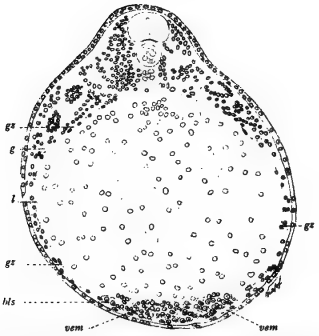


Fig. 304. Querschnitt durch einen Embryo von Triton mit 20 Rückensegmenten Mollier (weiter kaudal als in Fig. 305). g Gefäße; gz Gefäßzellen; l Lakunen ventralen Mesoderm; bls Blutzellenstrang; vom ventrales Mesoderm.

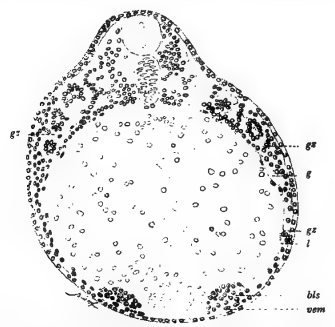


Fig. 305. Querschnitt durch einen Embryo von Triton mit 20 Rückensegmenten. Mollier. gz Gefäße; l Lakunen; vem ventrales Mesoderm; bls par Schenkel des Blutzellenstranges.

haben scheinen, und einzelne Stellen geben Bilder, welche den Gedanken an eine Zellabgabe von Seite des Dotters geradezu aufdrängen."

An derselben Stelle wie bei den Amphibien findet auch bei den Cyclostomen die erste Entstehung von Blutzellen statt (GÖTTE, MOLLIER USW.). Auf diese Befunde gestützt, halten sowohl MOLLIER wie RUCKERT es für ziemlich sicher, daß die erste Blutzellenmasse direkt aus dem dotterreichen Teil des inneren Keimblattes an der Ventralseite des Eies hervorgeht.

Auf größere Schwierigkeiten stößt die Untersnehung der Blutbildung bei den Reptilien, Vögeln und Säugetieren. Da diese viele gemeinsame Züge darbieten, lege ich die am häufigsten untersuchten Verhaltnisse beim Hühnerembryo der Beschreibung zugrunde. Hier beginnt

die Blut bildung gleichfalls außerordentlich fruhzeitig, schon in der Periode, in der eben der Primitivstreifen mit der Primitivrinne sichtbar geworden ist, und zwar beginnt sie außerhalb der eigentlichen Embryonalanlage im Bereiche des dunklen Fruchthofes. durch das Studium gefärbter und unge-färbter Flächenpraparate von Keimhäuten, die in der üblichen Weise von der Dotterkugel abgehoben sind, kann man sich über wichtige Verhältnisse in lehrreicher Weise orientieren. Wie Fig. 306 zeigt, beginnt die Blutbildung hinter dem Kaudalende des hur verbreiterten Primativs treifens in einem kleinen Bezirk der Area opaca, Unter dem änßeren Keimblatt ist eine hufeisenformig gebogene Reihe schwach dunkler, vorerst noch ziemlich



Fig. 306. Keimhaut eines Hühnchenembryos mit Primitivstreifen und einem kleinen Bezirk von Biutinseln an seinem kaudalen Ende. Nach RUCKERT.

verwase hener Flecken sichtbar geworden. Es sind die ersten Blutinseln: auf späteren Stadien erhalten sie, wenn sich in den kleinen, dicht zusammengedrängten Zellen Hämoglobin bildet, eine rötliche Farbe und fallen dadurch auch in der frisch präparierten Keimhaut dem Beobachter sofort auf.

In entsprechender Weise beginnt die Blutbildung hinter der Primitivplatte und dem Prostoma der Reptilien und ebenso hinter dem Primitivstreifen der Säugetiere. Da nun der Primitivstreifen dem Umund der Cyclostomen und Amphibien entspricht, ist der Beweis gefuhr daß bei den Amnioten das Blut sich an dem gleichen Ort, d. h. in den Nähe der ventralen Urmundlippe, am frühzeitigsten zu entwicken beginnt.



Fig. 307. Keimhaut eines Hühnerembryos mit langem Kopffortsatz, noch ohne Rückensegmente. Vor dem Primitivstreifen sind außerdem die Chordaanlage und schwach ausgebildete Medullarfalten, ferner die vordere Grenzmane mit Kopffalte, haten der Halbbogen der Blutinseln zu sehen. Nach Rückert.

An etwas älteren Keimhäuten vom Huhn breitet sich der Bezirk der Blutbildung von der engbegrenzten Gegend hinter dem Primitystreifen allmählich im Bogen weiter nach vorn aus, sich immer nahe der Grenze des hellen Fruchthofes haltend. Immer zahlreicher werden die kleinen, zackigen, jetzt schwach rotlich gefarbten Blutinseln, indem sich zu den aften neue nach vorn zu anfugen. So sehen wir in der Fig. 307, welche eine Huhnchenkeimhaut auf einem älteren Stadium darstellt, den Primitivstreifen, von dem nach vorn aus ein langer Kopffortsatz

en ist, bis zu seinem vorderen Ende von einem nach vorn offenen en von Blutinseln umgeben.

einem noch etwas älteren Vogelembryo, bei dem sich in der talanlage die Medullarrinne und sieben Paare von Rückenm gebildet haben (Fig. 308), hat sich der blutbildende Bezirk ir nach vorn, zugleich aber auch mehr seitwärts in die Breitert. Der Halbbogen der Fig. 307 ist schon fast zu einem Ring en, in dessen Mitte der sich immer weiter differenzierende ale Körper liegt. Zugleich beginnt sich, wie bei fast allen Am-

er blutbilezirk nach härfer abn. Es gedies dalaß mittaus den n Gefäße sonderer g, wie späi genauer ien werden ntstanden Die Blutaber sind tig unterzu einem Netzwerk ingetreten, es wieder ch anßen m breiten, Treis beiden Randena orler erminalis) auf.

ch außen Sinus terbildet sich n Dotter mehr und lutgefäß, er breiten die beiden

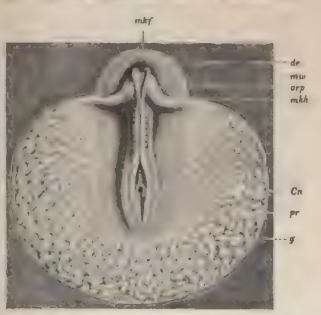


Fig. 308. Embryo mit 6—7 Rückensegmenten vom Albatroß (Diomedea immutabilis Rotsch) bei auffallendem Lichte. Noch der ganze vordere Teil des Biastoderms ist frei vom mittleren Keimblatt. Die Mesodermhörner oder -flügel stehen noch weit nach hinten; von dem Einsinken des Koples und dem Erheben der Amnionfalte ist nur eine schwache Andeutung zu bemerken. Nach Schweinsenne, mkj mittelblattfreie Partie des Blastoderm (Proammon); arp Artea pellucida; de das jensetts der letzteren gelegene, vom mittleren Keimblatt noch nicht umwachsene Dotterentoderm; mkh Mesoderinhorner oder -flügel; mw Medullarwulste; pr Primitivinne; Cn eine am vorderen Ende derselben gelegene Vertiefung (der spatere Camalis neurentericus); g Anlagen von Blut und Gefaden.

Keimblätter lateralwärts noch weiter über den Dotter aus, hn ganz umwachsen haben.

t müssen daher jetzt am dunklen Fruchthof (Fig. 308) zwei ige Bezirke unterscheiden, den Gefäßhof und den Dottere Area vasculosa und die Area vitellina. Da außerhelle Fruchthof nach wie vor zu erkennen ist, da er nur von zum Embryo führenden Hauptgefäßstämmen durchsetzt wird, der embryonale Korper im ganzen von drei Zonen oder Höfen tyonalen Teiles der Keimblätter umschlossen.

Über die wichtige Frage, von welchem der Keimblätter die embryonalen Blutkörperchen abstammen, können nur Querschnitte durch die geeigneten Entwicklungsstadien an passenden Objekten Auskunft geben. Die Untersuchung sowohl als die richtige Interpretation der Befunde ist mit großen Schwierigkeiten verknüpft. Daher bietet sich uns beim Einblick in die Literatur der letzten Jahrzehnte ein unsicheres Hin- und Herschwanken der Meinungen dar. Während ein Teil der Forscher das Entoderm als den Mutterboden für die Erzeugung der Elemente des Blutes betrachtet, beschreiben sie andere als Differenzierungsprodukte des Mesoderms. Ich halte die erste Ausicht für die richtige und erblicke besonders in dem Keimwall der meroblastischen Eier das Gebiet, welches, wenn ich einen Ausdruck von RUCKERT gebrauche, die Potenz der Blutbildung besitzt. So zeigt uns ein Querschnitt (Fig. 309) durch das hintere Ende eines Primitivstreifens, der in seinem Alter demjenigen der Fig. 306 entspricht, wie die kleinzellige Schicht (bi), die sich unter dem stark verdunnten äußeren Keimblatt ausbreitet, mit dem Nahrungsdotter, der von zahlreichen Kernen durch



Fig. 309. Querschnitt aus dem hinteren Abschnitt der Area opaca eines Hühnerembross Fig. 306. Nach Ruckert. & Ektoderm; m Mesoderm; bi junge Riutanlage (als Zelplatte); kw Keiniwall.

setzt ist, untrennbar zusammenhängt. Aus ihr aber gehen die Blut – inseln hervor, indem, wie Übergangsbilder lehren, sich einzelne Zell – haufen schärfer abgrenzen, den Zusammenhang mit dem Dotterentodern verlieren und sich dem mittleren Keimblatt hinzugesellen, wenn esich in dieser Gegend als deutlich gesonderte Schicht ausbreitet.

Auch auf späteren Stadien findet man in ähnlicher Weise wie is Fig. 309 innige Zusammenhänge der Zellgruppen, die zu Blutinsels werden, mit dem Dotterentoderm. Ein Beispiel liefern zwei Quer schnitte durch die in Fig. 307 abgebildete Keimhaut eines Huhnereies. Während in der Peripherie des Schnittes (Fig. 310 br) unter den dünnen Ektoderm jungste Zellplatten angetroffen werden, die den zellenreichen Keimwall noch breit anhaften und sich in ihm verlieren beginnt an anderen Stellen (Fig. 311) die ein- bis zweireihige Zellplatte (bi²) schon besser vom Dotterentoderm abgegrenzt zu werden.

Unter Berücksichtigung derartiger Befunde sind die Angaben de Forscher, welche eine mesodermale Entstehung der Blutinseln lehren eleicht daraus zu erklären, daß sie unter Nichtbeachtung der allerfruheste Stadien bei ihren Deutungen von älteren Befunden ausgegangen smalle

auf denen die blutbildenden Zellen sich schon von ihrem primären Mutterboden abgespalten und dem mittleren Keimblatt als ein neuer Bestandteil hinzugesellt haben.

Aus den vergleichenden Untersuchungen von RÜCKERT glaube ich das vorstehende Ergebnis, welches ja auch mit den Befunden bei Cyclostomen und Amphibien auf das Beste harmoniert, gewinnen zu mussen. RÜCKERT selbst spricht sich hieruber in folgenden zusammenfassenden Sätzen aus: "Wenn man eine jugendliche A. vasculosa des

Huhns an einer Schnittserie durchmustert, so sieht man meist die Gefaßanlagen so innig mit dem Mesoderm verbunden, daß man an ihrer Zugehörigkeit zu diesem Blatt nicht zweifelt. Kaum glaubt man sich aber von ihrer mesodermalen Herkunft überzeugt zu haben, so trifft man auf ein Bild, welches ihre Abtrennung vom Entoderm ebenso klar zu demonstrieren scheint. Und verfolgt man einen Gefaßzellenzug in der Schnittserie sorgfältig

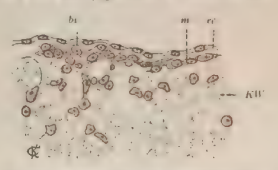


Fig. 310. Peripherer Tell eines Querschnittes durch die Getäßzone der Keimhaut der Fig. 307. Der Schnitt geht durch den vordersten Teil der Gefäßzone in der Breite des vordersten Kopffortsatzendes. Nach Rückert. ex Ektoderm; m Mesoderm; h randständige Gefäßzellenplatte in Bildung begriffen; KW Keimwall.

uber seine ganze Ausdehnung, so begegnet es einem auch wohl, daß man das eine Ende desselben in den Keimwall, das andere in das Mesoderm hinein sich verlieren sieht. Solche Zusammenhänge mit dem Entoderm sind namentlich an ganz jungen Gefäßzellengruppen zu finden (Fig. 311 bi²). Daß sie aber auch an schon vorgerückteren Entwicklungsstufen vorkommen, soll an dem Beispiel der Fig. 312



Fig. 311. Querschnitt neben dem Hinterende des Kopffortsatzes der Hühnerkeimhaut von Fig. 307. Nach ROCKERT. bi', bi' Blutinseln.

erläntert werden. Diese zeigt eine freie zwischen den angrenzenden Keimblättern gelegene Gefäßzellenplatte, die an ihrem rechten Ende nut zwei Zellen in den Keimwall sich verfolgen läßt. Es kann diese Antdnung wohl nicht anders gedeutet werden, als daß die letzten Zehen der Kette gerade im Begriff sind, aus dem Keimwall auszutreten oder aus ihm herausgezogen zu werden." "Ich selbst habe lenen Befunden lange ratios und schwunkend gegenübergestanden, bis ich zuerst beim Gecko und dann auch beim Huhn die allerjungsten Geläßzellengruppen vom übrigen Mesoderm unterscheiden gelernt hatte."

Wenn die blutbildenden Zellen sich von ihrem Mutterbod welcher, wie ich dargestellt habe, höchstwahrscheinlich das buts entoderm ist, abgespalten und mit dem mittleren Keimblatt verbuschaben, stellen sie einzelne Haufen und Stränge kleiner Zelen, i Blutinseln, dar. Von ihrer Umgebung sind sie eine Zeitlang auf t deutlich abgegrenzt; es fehlt ihnen noch eine eigene Gefaßwand. B selbe beginnt sich erst vom 2. Tag der Bebrutung an beim Huhne auszubilden. Wenn die Gefäßwand sich vollständig differenziert besteht sie aus einer einfachen Lage ganz abgeplatteter, großer Endott zellen; daher bezeichnet man die ersten gut abgegrenzten Gefäße Embryos gewöhnlich auch als Endothelröhren (Fig. 313 c). Sie d



Fig. 312. Teil eines Querschnittes durch die Area vasculosa eines Hühnerembryes sechs Rückensegmenten. Nach RUCKERT. im Viszeralblatt des Mesoderms; faßzellenplatte; KW Keimwall.

im Bereich des Gefäßhofes von den Rundzellen, die später zu den E körperehen werden, prall angefüllt, so daß sie ihnen dicht auflit und nicht leicht von ihnen zu unterscheiden sind. Die Frage, widiese vasoformativen oder die Gefäßwandzellen stammen, scheint mir noch nicht mit Sicherheit feststellen zu lassen. Nach der gewilichen Darstellung sollen es die oberflächlichsten Zellen der Blutin

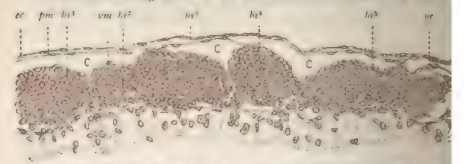


Fig. 313 Querschnitt durch die Keimhaut eines Hühnerembryos mit 12 Rückermenten. Region der kaudalen Blutinsein. so Ektoderm; som, von parietales und zerales Blatt des Mesoderms; c Leibeshehle; c endotheliale Gefäßwand, soc viste Blatt des Mesoderms verbunden mit der endothelialen Gefäßwand; bi Blutin Nach Rückert.

und Blutstränge selbst sein, die sich abplatten, zu einer Endotbell untereinander verhinden und so als besondere Wand vom ubrigen halt absetzen. Es ist aber wohl auch daran zu denken, daß sie schiedenen Ursprungs sind, und daß, wenn die Blutkörperchen i Dotterentoderm in der oben dargestellten Weise abstammen, die von formativen Zellen vom Mesoderm, und zwar von dem Bestandteil desselben geliefert werden, den wir im vorhergehenden Abschnitt als Mesenchym besonders unterschieden haben. Zugunsten dieser Ansicht lassen sich Befunde verwerten, welche man bei Teleostiern und Selachiern gemacht hat. Während bei Teleostiern das Herz und die großen Gefäße im Embryo selbst schon Endothelröhren sind und der Blutzirkulation

dienen, läßt sich auch schon in der Wand des Dottersacks die Zirkulation eines zellfreien Plasma heobachten. Dieselbe erfolgt aber anfangs inwandungslosen Rinnen. die zwischen dem dünnen angeren Keimblatt und dem Dotter mit seinem uberflächtichen Syneytrum hegen. Ein Mesoderm fehlt zu dieser Zeit noch. Erst später werden diese Rinnen durch mesodermale Wanderzellen (Gefäßzellen) langsam ausgekleidet und mnem Endothelrohr umgewandelt (MOLLIER). Epenso ist bei den Selachern der Randsinus der Area vasculosa bei seiner Entstehung und auch noch einige Zeit

spåter wandungslos. Nach den Untersuchungen von Rickert vollzielt sich die Endothelanskleidung der Randsintsanlage erst spät und sehr langsam durch anlangs sparliche, langausgezogene Gefäßzellen, die sich sowohl an den entodermalen Boden der Grube, als an den über der Einsenkung frei weg-Zichenden Mesodermstreifen anlegen. Indem sie zugæich vom Seitenrand der Grube auf die MesoBlutinsoln
Historia
Geffuwand
Substanzinsoln
Historia
Historia

Fig. 314. Ein Stück des Gefäßhofes eines Hühnerembryos, bei welchem 12 Rückensegmente entwickelt sind. Nach Disse. Man sieht das Netz der dunkler schattierten Blutbahnen, in denen die Blutinseln, die Biddungsherde der Blutkorperchen, liegen. Die hellen Lücken im Gefaßnetz, dessen Wand von platten Endothelzellen gebildet wird, sind die Substanzinseln.

der indecke hinübergreifen, machen sie aus der frei zwischen die hemblätter sich öffnenden Grube ein geschlossenes Rohr.

RUCKERT knüpft an diese Befunde eine, wie mir scheint, wohlberechtigte Hypothese. Nach ihr konnen die "Plasma führenden Rinnen der Oberfläche des Dotters, die, wie es den Anschein gewinnt, eine

den Eiern der niederen Wirbeltiere allgemein zukommende Einrichtung darstellen, mit Rucksicht auf ihr fruhzeitiges Auftreten und auf ihren einfachen, der Endothelwand entbehrenden Bau als ein provisorische, primitives Gefäßsystem aufgefaßt werden, das vor dem Erscheinen de definitiven, aus Endothelröhren gebildeten Gefäßnetzes die Verteilung der ernährenden Flüssigkeit auf der Dotteroberfläche besorgt. Es ist gleichwertig den bei Wirbellosen vorkommenden wandungslosen Blutlakunen."

Über die weiteren Veränderungen der Gefäße auf den Anfangstadien der Entwicklung ist nur noch weniges hinzuzufügen. Bein Hühnerembryo werden in der Area vasculosa vom Anfang des 2. Tages der Bebrütung die soliden Gefäßanlagen, die sich untereinander zu einen engmaschigen Netzwerk zwischen Darmdrüsen- und Darmfaserblatt verbunden haben, um so deutlicher, je mehr sie sich nach außen durch eine besondere Wandung abgrenzen (Fig. 314). Auch beginnen sie jetz in ihrem Innern einen Hohlraum zu erhalten. Dieser bildet sich wahrin ihrem Innern einen Hohlraum zu erhalten. scheinlich in der Weise, daß aus der Umgebung Flüssigkeit in die ursprunglich soliden Stränge eindringt und das Blutplasma liefert. Infolge der Aushöhlung wird der Zelleninhalt auseinander und zur Seite gedrangt: er bildet jetzt einzelne unregelmäßige Hugel von locker verbundenen, kugeligen Zellen, die Blutinseln (Fig. 314), welche der Endothelwand fest ansitzen und in das Gefäßlumen hineinragen. Die eben wegsam werdenden Gefäße sind infolgedessen sehr unregelmäßig beschaffen. indem enge und weitere, oft mit Aussackungen versehene Stellen abwechseln (Fig. 314), und indem bald die Gefäße ganz ausgehohlte und mit Flüssigkeit gefüllte Endothelröhren darstellen, bald durch die verschieden gestalteten, von der Wand vorspringenden Zellenaggregate noch mehr oder minder unwegsam sind.

Die Zellenaggregate selbst sind nichts anderes als die Bildungsherde der geformten Bestandteile des Blutes. Es werden die kugeligen, kleinen, kernhaltigen Zellen, welche noch dunkle Dotterkörnehen einschließen, zuerst durch Auflösung der letzteren homogenet, dann nehmen sie, indem sich in ihnen Blutfarbstoff bildet, eine schwach gelbliche Farbe an, die allmählich intensiver wird.

Wenn man zu dieser Zeit eine vom Dotter abgelöste Keimhaut betrachtet, so zeigt sich die Zone, in welcher die Blutbildung stattfindet, mit mehr oder minder intensiv blutrot gefärbten Flecken bedeckt, welche teils rundlich, teils länglich, teils verästelt sind und als die Blutpunkte oder Blutinseln der Keimhaut bekannt sind (Fig. 308 g a 314). Von diesen Bildungsherden lösen sich nun die oberflächlichen Zellen ab und geraten als isolierte rote Blutkörperchen in die Blutflussigkeit hinein. Hier vermehren sie sich, ebenso wie in den Blutinseln, durch Teilung, wobei ihr Kern sich in die bekannten Spindefiguren umwandelt.

Wie zuerst Remak gezeigt hat, sind Teilungen von Blutzellen beim Huhn his zum 6. Tage der Bebrütung in großer Anzahl zu beobachten, während sie späterhin seltener werden und dann ganz verschwinden. Auch bei den Säugetieren und beim Menscher (Fol) besitzen die ersten embryonalen Blutkörperchen, welche bei den anderen Wirbeltieren, zu dieser Zeit mit einem echten Zellkern versehen sind, das Vermogen der Teilung.

In demselben Maße als sich noch weiter Blutkörperchen von ihnen ablösen, werden die Blutpunkte immer kleiner und schwinden endlich ganz: die Gefäße aber enthalten dann ohne Ausnahme anstatt einer hellen Flüssigkeit rotes, an geformten Bestandteilen reiches Blut.

Was die Lücken zwischen dem engmaschigen Gefäßnetz betrifft, so werden sie auf den frühesten Stadien seiner Entwicklung von kleinen, runden Embryonalzellen ausgefüllt, welche die Substanzinseln der Autoren bilden (Fig. 314). Sie gehören ihrer weiteren Bestimmung und wohl auch ihrer Abstammung nach zum Mesenchym des mittleren Keimblatts. Sie wandeln sich bald in embryonales Gallertgewebe um.

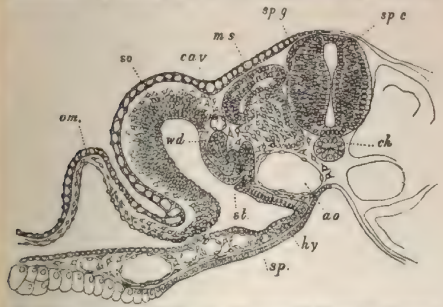


Fig. 315. Querschnitt durch den Rumpf eines Entenembryos mit ungefähr 24 Rückensegmenten. Nach Balfour. Man sieht die vier ursprünglichen Keumblätter und die aus ihnen entstandenen Organe durch geringe Mengen embryonaler, sternförmige Zellen enthaltender Bindesubstanz, in welcher zugleich die Gefäßlanlagen eingeschlossen sind, voneinander getrennt. om Amnion; so Hautfaserblatt; sp Darmfaserblatt; wd Wolfpscher Gang; sb Urnierenkanalchen; cav Cardinalvene; m.s Muskelplatte sp.g Spinalganglion; sp.c Rückenmark; ch Chorda: ao Aorta; hy inneres Keimblatt

Die zuerst kugeligen Zellen rücken unter Ausscheidung einer homogenen Zwischensubstanz weiter auseinander, sie werden sternförmig (Fig. 315 sp) und strecken Fortsätze aus, mit welchen sie sich zu einem in der Gallerte überall verbreiteten Netzwerk verbinden; andere legen sich den Endothelröhren der Gefäße an.

Wir haben bisher die Blutbildung im dunkeln Fruchthof verfolgt. Wie entstehen nun aber die Gefäße im embryonalen Körper selbst? Auch hier ist die Unsicherheit unseres augenblicklichen Wissens hervorzuheben, sowie die Verschiedenartigkeit der darüber gemachten Angaben.

Nach einer älteren Darstellung von His, dem sich Kölliker anschloß, bilden sich im Embryo keine Gefäße selbständig aus, sondern nehmen von den im dunkeln Fruchthof entstandenen ihren Ursprung. Nach His dringt der Blutbindesubstanzkeim, eine ursprünglich periphere Anlage, zuerst vom dunkeln in den hellen Fruchthof und von hier in den embryonalen Körper selbst hinein und breitet sich überall in den Lücken zwischen den epithelialen Grenzblättern und den durch Absehnurung aus ihnen gebildeten Produkten aus. In die Lücken wandern zuerst amöboide Zellen hinein, zackige Ausläufer vor sich hertreibend; ihnen folgen auf dem Fuß endotheliale Gefäßsprosse nach.

treibend; ihnen folgen auf dem Fuß endotheliale Gefäßsprosse nach. Mit der von His entwickelten Lehre stehen zahlreiche Untersuchungen der jüngeren Zeit in Widerspruch; sie sprechen in übereinstimmender Weise für eine selbständige Entstehung von Gefäßen und vom Endothelsäckehen des Herzens im embryonalen Körper selbst (RÜCKERT, ZIEGLER, MAYER, RABL, KASTSCHENKO, SCHWINCK, HOFF-MANN, v. DAVIDOFF u. a.) Dabei besteht ein interessanter und wichtiger Unterschied zwischen der Gefäßbildung im dunkeln Fruchthof und derjenigen im embryonalen Körper selbst und in der Area pellucida. Dort entstehen die Dottergefäße zugleich mit einem zelligen Inhalt, welcher die Blutkörperchen liefert, hier dagegen bilden sich Gefäße ohne Blutkörperchen: Endothelröhrehen, die mit Plasma gefullt and, aber geformte Elemente erst erhalten, nachdem sie sich durch wegsam gewordene Sprossen mit dem Gefäßnetz der Area vasculosa in Vetbindung gesetzt haben. Wenn das Herz jetzt zu schlagen und die Flussigkeit im Röhrensystem in Bewegung zu setzen beginnt, werden von den Blutinseln einzelne Blutkörperchen losgerissen und auch in die vorlet leeren Gefäße im embryonalen Körper hineingetrieben. Auch in dieser Tatsache läßt sich ein Moment erblicken, welches sich für die Genes der Blutkorperchen aus dem Dotterentoderm verwerten läßt.

Nach Beobachtungen, die von verschiedenen Seiten gemacht worden sind, entstehen die Gefäße im Embryo selbst und in der Arapellucida im Bereiche des Mesenchyms aus Zellen, die teils lockererteils dichter zusammenliegen und allmählich zu Strängen zusammentreten (Rückert, Mayer). Die Zellenketten höhlen sich im Innernaus und wandeln sich dabei ausschließlich zur endothelialen Gefäß-

wand um.

Die ersten Gefäße wachsen, nachdem sie einmal angelegt sind, selbständig weiter und geben durch eine Art von Sprossung immer

neuen Seitenästen den Ursprung.

Man beobachtet, daß von der Wand, der bereits ausgehohlten Gefäße solide dünne Sprosse ausgehen, die von spindelförmigen Zelen gebildet werden und mit anderen sich durch Queräste zu einem Netzwerk verbinden. Die jüngsten und feinsten dieser Sprosse bestehen nur aus wenigen, aneinander gereihten Zellen oder selbst nur aus einer einzigen, als Höcker dem Endothelrohr aufsitzenden Zelle, die sich meinen langen Protoplasmafaden auszieht. In die soliden Sprosse erstreckt sich hierauf von den bereits fertiggestellten Gefäßen aus eine kleine Aussackung hinein, die sich allmahlich verlängert und dabei zu einem Rohr ausweitet, dessen Wand von den auseinander gedrängten Zellen der Anlage hergestellt wird. Alle Zellen der Sprosse werden für die Gefäßwand aufgebraucht. Indem aus den so entstandenen Gefäßen wieder neue Sprosse hervorwachsen und so fort, breiten sich die Gefäßen anlagen überall in den Lücken zwischen den Keimblättern und den ausihnen durch Absehnurung hervorgegangenen Organen aus.

Über die Art und Weise, wie die Sprossenbildung vor sich gehessell, herrschen übrigens auch noch zwei verschiedene Meinungen. Bilde

sich die soliden Gefäßsprosse allein durch Wucherung der Wandzellen von Endothelröhren, oder nehmen an ihrer Entstehung benachbarte Bindegewebszellen teil? Während RABL an dem Satz festhält, daß neue Gefäßendothelien immer nur aus bereits bestehenden ihren Ursprung nehmen, teilen Kölliker, Mayer, Rückert Befunde mit, die zu beweisen scheinen, daß die endothelialen Gefäßröhren sowohl von sich aus weiter wuchern, als auch unter Mitbeteiligung von Bindegewebszellen des umhüllenden Gewebes sich verlängern.

Wie es scheint, ändert sich die Beschaffenheit des Blutes bei allen Wirbeltieren im Laufe der Entwicklung. Hierüber, sowie über die Herkunft und Umwandlung der einzelnen Blutelemente besteht eine außerordentlich umfangreiche Literatur, welche aber an widersprechenden Angaben gleichfalls sehr reich ist. Hier sei nur auf einige Punkte hingewiesen.

Am Anfang finden sich im Blutplasma bei allen Wirheltieren nur kernhaltige rote Blutkörperchen. Sie sind, wie es scheint, überall wo man bisher genauer darauf geachtet hat, in ihrer Form von denen

des erwachsenen Tieres wesentlich verschieden, z. B. bei Amphibien, bei Vögeln und bei Saugetieren (MINOT, ENGEL); sie sind sehr viel größer, kugelförmig, hamoglobinreich, mit einem großen Kern, der häufig Kernsegmentierung zeigt. Beim Hühnerembryo kommen sie in den ersten 4 Tagen der Bebrütung allein im Blut vor (Metrocyten erster Generation); dann nehmen sie vom 5. Tage an an Zahl allmählich ab, indem Zwischenformen (Metrocyten zweiter Generation) und schließlich die ovalen, kernhaltigen Blutkörperchen des erwachsenen Tieres an ihre Stelle treten. Am 18. Tage der Bebrütung werden die großen, kugeligen Elemente nur noch in geringer Zahl neben den normalen Blutkörperchen gefunden (Fig. 316). Ab und zu stößt man im Blut auch auf kernlose, hamoglobinhaltige Blutkörperchen,



Fig. 316. Rote Blutkörperchen eines 18 Tage alten Hühnerembryos, die große und die gewöhnliche Form. Nach

von denen Engel annimmt, daß sie aus den Metrocyten entstanden sind, indem der Kern nebst angrenzender Protoplasmahülfe sich abgetrennt hat. Sie sind einem allmählichen Untergang verfallen.

In der ersten Zeit fehlen Leukocyten dem embryonalen Blut, treten dann vereinzelt, später, mit der Entwicklung der Lymphdrüsen, reichlicher auf. Ihre erste Herkunft ist noch unbekannt.

Bei den Säugetieren und beim Menschen sind am Anfang der Entwicklung alle roten Blutkörperchen kernhaltig und werden dann beim Menschen noch während des embryonalen Lebens vom Ende des 2. Monats an, bei manchen Säugetieren aber erst bald nach der Geburt durch die bikonkaven kernlosen Blutscheiben ersetzt.

Bezüglich vieler anderer Fragen der Blutbildung (Hämatogenese, Hämatoblasten) muß auf physiologische und histologische Lehrbücher und auf die einschlägigen Schriften verwiesen werden.

Auf den vorausgegangenen Blättern haben wir im einzelnen darzustellen versucht, wie sich bei den Wirbeltieren das Material der Furchungszellen in die einzelnen Fundamental- oder Primitivorgane sondert. Als solche müssen wir das äußere und das innere Keimblatt, die beiden mittleren Keimblätter und das Mesenchym oder Zwischenblatt bezeichnen.

Um gleich von vornherein die Bedeutung und Aufgabe dieser Fundamentalorgane recht zu würdigen, wollen wir, einen Blick auf das Endresultat des Entwicklungsprozesses werfend, uns die Frage vorlegen, welche Organe und Gewebe aus den einzelnen Keimblättern und dem Mesenchym ihren Ursprung nehmen. Eine sichere Beantwortung dieser Frage ist moglich mit Ausnahme weniger Punkte, uber welche die Angaben der verschiedenen Forscher noch widersprechend sind.

Aus dem äußeren Keimblatte gehen hervor: die Epiderme, die epidermoidalen Organe, wie Haare und Nägel, die Epithelzellen der Hautdrüsen, das gesamte zentrale Nervensystem mit den Spinalganglien, das periphere Nervensystem, das Epithel der Sinnesorgane (Auge, Ohr, Nase), die Linse des Auges.

Das primäre innere Keimblatt sondert sich:

1. in das sekundäre innere Keimblatt oder Darmdrüsenblatt:

2. in die mittleren Keimblätter;

3. in die Chordaanlage:

4. in die Mesenchymkeime, soweit sie nicht aus dem mittleren

Keimblatte hervorgehen.

Das Darmdrüsenblatt liefert die epitheliale Auskleidung des gesamten Darmkanales und seiner drüsigen Anhangsgebilde (Lunge, Leber, Pankreas), das Epithel der Harnblase, die Geschmacksknospen-

Die mittleren Keimblätter gehen sehr verschiedenartige Umbildungen ein, nach dem sie sich zuvor in Rückensegmente und Seitenplatten gesondert haben.

Von den Rückensegmenten stammen die quergestreifte, willkürliche Muskulatur des Korpers und ein Teil des Mesenchyms ab.

Aus den Seitenplatten entstehen das Epithel der Pleuroperitonealhöhle, das Epithel von Eierstock und Hoden (Ovogonien, Spermatogonien), überhaupt die epithelialen Bestandteile der Geschlechtsdrüsen und ihrer Ausführwege, sowie der Niere und des Harnleiter. endlich Mesenchymgewebe.

Die Chordaanlage wird zur Chorda, die sich bei den hoheren Wirbeltieren auf späteren Entwicklungsstadien bis auf geringfugne

Reste zurückbildet.

Die Mesenchymkeime, die das Zwischenblatt liefern, haben einen mehrfachen Ursprung und erfahren, indem sie sieh im Korper zwischen den epithelialen Bestandteilen als Zwischenmasse überall ausbreiten, sehr mannigfache Differenzierungen. Von ihnen leiten sich ab: die sormenreiche Gruppe der Bindesubstanzen (Schleim-gewebe, fibrilläres Bindegewebe, Knorpel, Knochen), die Wand der Gefäße, die lymphoiden Organe, die glatte, nicht willkurliche Muskulatur der Gefäße, des Darmes und der verschiedensten anderen Organe.

Geschichte der Parablast- und Mesenchymtheorie.

Die alteren Forscher wie REMAK faßten alle Embryonalzellen, welche zwischen die heiden primären Keimblätter eingeschoben sind, unter dem gemeinsamen Namen des mittleren Keimblattes zusammen und nahmen für dasselbe eine einheitliche Entstehung an. Dieser Auffassung trat His im Jahre 1868 in der Entwicklungsgeschichte des Hühnchens mit seiner "Parablasttheorie" entgegen, in welcher er, hauptsächlich von histologischen Gesichtspunkten geleitet, zwei Anlagen verschiedenen Ursprungs unterschied, eine archiblastische und eine parablastische.

Als archiblastische Anlage bezeichnete er den im Embryonalkörper selbst gelegenen Teil des mittleren Keimblattes, den Achsenstrang, die animale und vegetative Muskelplatte, und ließ sie durch Abspaltung von den primären Keimblättern und mithin in letzter Instanz von den embryonalen Furchungszellen abstammen.

Als Parablast benannte er eine periphere, ursprünglich außerhalb des Embryos gelegene Anlage, welche die Quelle der sämtlichen Bindesubstanzen, des Blutes und der Gefäßendothelien sei und erst im Laufe der Entwicklung von außen, und zwar von dem dunklen Fruchthof her, in den Körper zwischen die archiblastischen Gewebe hineinwachse.

Die von His besurwortete und in mehreren Schriften durchgesührte Sonderung des mittleren Keimblattes in einen Archiblast (Hauptkeim) und Parablast (Nebenkeim) fand ihrer Zeit keinen Anklang und stieß namentlich von seiten HAECKELS auf entschiedene und erfolgreiche Opposition, weil die in der Lehre enthaltenen richtigen Gesichtspunkte durch eigentümliche Vorstellungen über die Entstehung des Parablasts verdeckt und getrübt wurden. Der Parablast soll überhaupt nicht von der Eizelle, sondern vom weißen Dotter abstammen, einem Bildungsprodukt der Granulosazellen, welche nach der älteren Lehre von His massenhaft in das primordiale Ei eindringen und zu den weißen Dotterzellen und den gelben Kugeln werden. Die Granulosazellen aber sollen wieder vom Bindegewebe der Mutter (Leukocyten) entstehen, daher sie denn nach ihrer Einwanderung ins Ei nur wieder Bindegewebe und Blut zu erzeugen imstande sein sollen.

Zwischen Haupt- und Nebenkeim glaubte His einen fundamentalen Gegensatz annehmen zu müssen; nur der erstere soll, da er sich von Furchungszellen ableitet, den Einfluß der Befruchtung erfahren haben, während der letztere, aus weißem Dotter (einem Abkömmling des mütterlichen Bindegewebes) hervorgegangen, "eine rein mütterliche Mitgift" sei.

Dem Vorgang von His schloß sich RAUBER in einer kurzen Mitteilung au, insofern er auch eine einheitliche Anlage für Blut- und Bindesubstanz, einen besonderen "Hämo-Desmoblast" annahm, wich dagegen von ihm darin ab, daß er ihn von den Furchungszellen ableitete.

Auch ist hier GOTTE (1874) zu nennen, der sich das Blut aus Dotterzellen, die in Haufen kleiner Zellen zerfallen (Amphibien und Vögel), entwickeln läßt.

Von anderen Gesichtspunkten ausgehend und durch Beobachtungen an wirbellosen Tieren veranlaßt, wurden mein Bruder und ich in unserer Colomtheorie (1881) zu dem Ergebnis geführt: daß man unter dem Worte "mittleres Keimblatt" bisher zwei ganz verschiedene Bildungen zusammengelaßt habe, und daß es notwendig sei, an Stelle des alten, unbestimmten zwei neue, schärfere Begriffe, "mittleres Keimblatt im engeren Sinne und Mesenchymkeim", einzuführen. Trotz dieser Berührungspunkte im einzelnen mit der Hisschen Lehre gestaltete sich aber unsere Auffassung sehr verschieden von ihr. Denn nach unserer Ansicht leiten sich alle Anlagen des tierischen Körpers von Embryonalzellen ab, die durch den Furchungsprozeß aus der Eizelle hervorgegangen sind. Der Gegensatz zwischen mittlerem Keimblatt und Mesenchymkeim ist in einer anderen Richtung zu suchen, als es von His geschehen ist. Die mittleren Keimblatter sind Lagen von epithelial angeordneten Embryonalzellen, die durch einen Faltungsprozeß

aus dem inneren Keimblatt entstehen, wie dieses durch Faltung aus der Keimblase (vergleiche den geschichtlichen Teil, Kapitel VIII). Der Mesenchymkeim dagegen umfaßt Zellen, die aus dem epithelialen Verbande der Keimblätter, insbesondere der mittleren, einzeln ausgeschieden sind und, indem sie sich in dem Lückensystem zwischen den epithelialen Grenzblättern ausbreiten, die Grundlage für die Gruppe der Bindesubstanzen abgeben.

Nach dem Erscheinen der Cölomtheorie trat HIS von neuem in eine Erörterung seiner Parablasttheorie ein und modifizierte sie in seiner Schrift: Die Lehre vom Bindesubstanzkeim, insofern er kein Gewicht mehr darauf legt, ob die Bindesubstanzanlage aus dem gefurchten oder dem ungefurchten Keime abstammt.

Die von His und uns in verschiedener Weise begründete Theorie vom doppelten Ursprung des mittleren Keimblattes (im Sinne der älteren Autoren) fand Widerspruch vonseiten Köllikers, der an der älteren Auffassung festhielt, wurde aber sonst vielfach angenommen und weiter zu begründen, auch zu modifizieren versucht durch Kupffer, Disse, Waldever, Kollmann, Heape usw., welche für die Existenz eines besonderen Bindesubstanzkeims eintraten.

Nach den neueren Untersuchungen von RABL, ZIEGLER, VAN WITHE, RÜCKERT usw. wird das Mesenchym in verschiedenen Bezirken des mittleren Keimblattes angelegt. Was die Frage nach der Blutbildung betrifft, so nimmt die Zahl der Forscher zu, welche in dem Dotterentoderm den ursprünglichen Mutterboden für die Blutkörperchen erblicken (GÖTTE, SWAEN, RÜCKERT, MOLLIER u. a.).

ELFTES KAPITEL.

Bildung der äußeren Körperform.

Nachdem wir in den vorausgegangenen Kapiteln die Fundamentalorgane des Wirbeltierkörpers oder die Keimblätter und ihre ersten wichtigen Sonderungen in Nervenrohr, Chorda, Rückensegmente, sowie die Entstehung von Blut und Bindegewebe untersucht haben, wird unsere nächste Aufgabe sein, uns mit der Entwicklung der äußeren Körperformen und, was damit in unmittelbarem Zusammenhange steht, mit der Entwicklung embryonaler Anhangsgebilde

bekannt zu machen.

Zwischen niederen und höheren Wirbeltieren herrscht in dieser Beziehung eine ganz außerordentliche Verschiedenheit. Wenn der Embryo eines Amphioxus die ersten Entwicklungsprozesse durchgemacht hat, so streckt er sich in die Länge, spitzt sich an seinen beiden Enden zu und besitzt schon im großen und ganzen die wurm- oder fischartige Gestalt des erwachsenen Tieres. Je mehr wir aber in der Wirbeltierreihe emporsteigen, um so unähnlicher werden die Embryonen dem ausgebildeten Tiere, wenn sie sich auf dem entsprechenden Ausbildungsstadium des Amphioxusembryos befinden; sie nehmen jetzt sehr sonderbare und fremdartige Gestalten an, indem sie von eigentümlichen Hüllen umschlossen und mit verschiedenen, später wieder schwindenden Anhängen versehen werden.

In erster Linie läßt sich diese Verschiedenheit auf die mehr oder minder große Ansammlung von Nahrungsdotter zurückführen. Seine Bedeutung für den werdenden Organismus ist eine zwei-

fache.

In physiologischer Hinsicht ist der Nahrungsdotter eine reiche Kraftquelle, welche es allein ermöglicht, daß sich die embryonalen Prozesse in ununterbrochener Folge abspielen, bis schließlich ein schon relativ hoch organisiertes Wesen sein selbständiges Leben

beginnt.

In morphologischer Hinsicht dagegen spielt der Dotter die Rolle eines Ballastes, welcher in die direkte und freie Entwicklung derjenigen Organe, welche mit seiner Aufnahme und Verarbeitung betraut sind, hemmend und umgestaltend eingreift. Sehon gleich am Anfang der Entwicklung konnten wir sehen, wie durch die Anwesenheit des Dotters der Furchungsprozeß und die Bildung der Keimblätter verlangsamt, abgeändert und in gewisser Beziehung geradezu gestort werden. Desgleichen werden wir auch wieder im folgenden zu zeigen haben, wie die normale Gestaltung des Darmkanals und des Leibes infolge des Anwesenheit des Dotters nur nach und nach auf Umwegen erzielt werden kann.

In zweiter Linie wird bei den Wirbeltieren die große Verschiedenheit, welche uns die Embryonen darbieten, durch das Medium, in welchemsich die Eier entwickeln, hervorgerufen. Eier, welche in das Wasserentleert werden, wie es bei den wasserbewohnenden Wirbeltieren geschieht, entwickeln sich in einer einfacheren und direkteren Weise, als Eier, die mit festen Schalen versehen an das Land abgelegt werderen oder als Eier, die in der Gebärmutter bis zur Geburt des Embryos ein-

geschlossen sind.

In den beiden letzteren Fällen wird der sich bildende Organismus erst auf bedeutenden Umwegen zu seinem Ziele geführt. Neben ders bleibenden Organen entwickeln sich gleichzeitig auch solche, welche für das nachembryonale Leben keine Bedeutung haben, welche aber während des Eilebens teils dem zarten und weichen, leicht zu beschädigenden Körper zum Schutz, teils zur Atmung und teils zur Ernährung dienen. Diese werden am Ende des embryonalen Lebens entweder ruckgebildet oder bei der Geburt als nutzlose und bedeutungstose Gebilde abgeworfen. Da sie sich aber aus den Keimblättern entwickeln, mussen sie auch füglich als zu dem werdenden Organismus unmittelbar hinzugehörig und als seine Embryonalorgane aufgefaßt und in dieser Weise auch bei der Formbeschreibung behandelt werden.

Das umfangreiche Material, welches hier wieder zu bewältiget

ist, will ich in zwei Teile gruppiert vorführen.

Im ersten Teil wollen wir untersuchen, wie der Embryo das Hindernis, welches ihm durch die Anwesenheit des Dotters gesetzt ist, überwindet und eine dem definitiven Zustand entsprechende Form gewinnt.

Im zweiten und zugleich umfangreicheren Teil haben wir und dann noch mit den embryonalen Hüllbildungen und Anhangsorganen, die verschiedenen Zwecken dienen, eingehender zu beschäftigen.

Die Ansammlung von Dottermaterial greift in den Gang der Entwicklung am wenigsten störend bei den Amphibien ein. Sie stehen daher zwischen dem Amphioxus mit direkter Entwicklung und den übrigen Wirbeltieren gleichsam in der Mitte und vermitteln zwischen ihnen einen Übergang. Der Dotter nimmt bei den Amphibien an dem Furchungsprozeß mit teil; nach Absehluß desselben findet er sich der Hauptmasse nach in den großen Dotterzellen angehäuft, welche den Boden der Keimblase bilden (Fig. 107 u. 111); bei der Gastrulation wird er in die Urdarmhöhle mit aufgenommen, welche er fast ganz ausfüllt (Fig. 110); nach Absehnurung der Leibessäcke liegen die großen Dotterzellen in ähnlicher Weise in der ventralen Wand des eigentlichen Darmes (Fig. 317 yk). Hier werden sie teils aufgelöst und zum Wachstum der ubrigen Korperteile verwandt, teils nehmen sie direkt an der Bidung des Epithels der ventralen Darmwand teil.

Infolge der Anwesenheit des großen Haufens der Dotterzeller gewinnt der Amphibien-Embryo zu einer Zeit, wo die Amphioxularve schon langgestreckt und fischartig geworden ist, eine unförmlets Beschaffenheit. Der auf dem Gastrulastadium kugelige Körper wu später durch Streckung eiförmig. Darauf beginnen sich an den beim Polen Kopf- und Schwanzende als kleine Hocker abzusetzen (Fig. u. 170). Der zwischen ihnen gelegene mittlere oder Rumpfteil wird an seiner dorsalen Partie, in welcher Nervenrohr, Chorda und Rückensegmente entwickelt sind, etwas eingekrümmt, so daß Kopf- und Schwanzhocker durch eine konkave Linie verbunden werden. Die ventrale Seite des Rumpfes ist dagegen in hohem Maße aufgetrieben und bruchsackartig nach unten und seitlich hervorgewölbt, da sie mit Dotterzellen angefüllt ist. Man nennt die Auftreibung daher auch den Dottersack.

Im weiteren Fortgang der Entwicklung nimmt der Embryo immer mehr eine fischähnliche Gestalt an. Das vordere und namentlich das hintere Ende des Körpers wächst stärker in die Länge. Die Mitte des Rumpfes wird dünner; denn der Dottersack wird mit dem Verbrauch des Dottermaterials kleiner und schwindet schließlich ganz, wobei seine Wandungen in die ventrale Darm- und Bauchwand aufgenommen werden.

Die Störungen im normalen Verlauf der Entwicklung werden in demselben Maße größer, als der Dotter an Menge zunimmt, was bei den meroblastischen Eiern der Fische,



Fig. 317. Schematischer Längsschnitt durch einen Embryo des Frosches. Nach Götte, aus Balfour. nc Nervenrohr; a Kommunikation desselben mit Urmund und Darmkanal al; yh Dotterzellen: m mittleres Keimblatt. Der Einfachheit wegen ist das außere Keimblatt nur als einreihige Zellschicht dargestellt.

Fig. 318. Schematischer Durchschnitt durch ein Hühnerel am Anfang des zweiten Bruttages. Die drei Keimblätter, das äußere ak, das mittlere mt. das innere ik, sind glatt über dem Nahrungsdotter ausgebreitet. Das mittlere Keimblatt endet an der punktierten Linie st mit dem Sinus terminahs, welcher den Gefaßhof abgrenzt; mu Medullarplatte; dh Dotterhof; ur Umwachsungsgrad. Nach O. Heiterwig.

Reptilien und Vögel der Fall ist. Der Dotter zerfällt nicht mehr in einen Haufen von Dotterzellen, wie bei den Amohibien, er ist am Furchungsprozeß nur in einem geringen Maße beteiligt, insofern Kerne in die, dem Keim anliegende Dotterschicht hinein geraten und, von Protoplasma umgeben, sich durch Teilung weiter vermehren. Die Gastrulaform ist bis zur Unkenntlichkeit abgeändert; nur ein kleiner Teil ihrer Rückenfläche besteht aus Zellen, die zu den zwei primären Keimblättern angeordnet sind; tile ganze Bauchseite dagegen, an welcher sich bei den Amphibien die Dotterzellen vorfinden, ist ungefurchte Dottermasse.

So erhalten wir den eigentümlichen Befund, daß sich bei den genannten Wirbeltieren der Embryo, wenn wir den Dotter als nicht zum Körper gehörig betrachten wollen, aus flach ausgebreiteten Blättern, anstatt aus einer Becherform, zu entwickeln scheint (Fig. 318). Ferner sehen wir noch mehr, als es schon bei den Amphibien der Fall ist, einen scharfen Gegensatz zwischen Rücken- und Bauchfläche des Eies während der Entwicklung durchgeführt. Am Rücken bilden sich zunächst allein alle wichtigen Organanlagen: das Nervensystem, die Chorda, die Rückensegmente (Fig. 315), während an der Bauchseite nur wenige und geringfügige Veränderungen zu bemerken sind. Die Veränderungen bestehen hauptsächlich darin, daß die Keimblätter sich ventralwärts weiter ausbreiten, über die Dottermasse herüberwachsen (Fig. 333—336) und um sie herum einen geschlossenen, aus mehreren Schichten bestehenden Sack herstellen. Die Umwachsung des ungeteilten Dotters durch die Keimblätter vollzieht sich im ganzen sehr langsam: sie beansprucht um so mehr Zeit, je massenhafter das angesammelte Dottermaterial ist; so wird sie zum Beispiel bei den Vögeln erst auf einer sehr späten Entwicklungsstufe beendet, wo der Embryo schon eine hohe Ausbildung erreicht hat (Fig. 336).

Man hat bei den meroblastischen Eiern den Teil der Keimblätter, an welchem die ersten Organanlagen (Nervenrohr, Chorda, Rückensegmente usw.) auftreten, als embryonalen Bezirk von dem übrigen oder dem außerembryonalen Bezirk unterschieden. Die Unterscheidung ist eine zweckmäßige und notwendige: die Namen "embryonal und außerembryonal" aber hätten passendere sein können, da ja selbstverständlicherweise alles, was aus der Eizelle hervorgeht, also auch das, was der außerembryonale Bezirk liefert, zum Embryo hinzugerechnet

werden muß.

Somit entsteht jetzt für uns eine doppelte Aufgabe, erstens zu untersuchen, wie sich aus den flach ausgebreiteten Blättern des Embryonalbezirks der Wirheltierkörper mit Kopf- und Schwanzende entwickelt, und zweitens die Entstehung der Anhänge und der Hüllen

des Embryos aus dem außerembryonalen Bezirk zu verfolgen.

Was den ersten Punkt betrifft, so bildet sich der Körper des Embryos durch einen Einfaltungsprozeß, durch welchen die flach ausgebreiteten Blätter zu Röhren zusammengelegt werden. Um uns die Beschreibung zu erleichtern, wollen wir das äußere Keimblatt und das ihm anliegende Hautfaserblatt mit einem Namen als Rumpfplatte (Somatopleura) und ebenso das Darmdrüsenblatt und das Darmfaserblatt zusammen als Darmplatte (Splanchopleura) bezeichnen. Aus der Rumpfplatte entsteht durch Einfaltung das Rumpfrohr oder die Rumpfwand des Körpers, aus der Darmplatte in gleicher Weise das Darmrohr. In seinen Einzelheiten wollen wir den Vorgang beim Hühnerembryo, wie er sich in den ersten Tagen der Bebrütung abspielt, genauer verfolgen.

Gemäß der schon früher erörterten Regel, nach welcher das vordere Körperende dem hinteren in der Entwicklung vorauseilt, beginnt sich der Kopf am frühesten anzulegen. — beim Hühnerembryo am Anfang des zweiten Bruttages. Der Bezirk der Embryonalantage, welcher zum Kopf zu werden bestimmt ist, zeichnet sich durch das wichtige Merkmal aus, daß in ihm ebenso wie in einem größeren nach vorn sich anschließenden Abschnitt der Area pellucida das mittlere Keimblatt fehlt (Fig. 308 mkf). Das Ektoderm ist zur Hirnplatte verdickt, das Entoderm aus abgeplatteten Zellen zusammengesetzt. Während nun die Hirnplatte sich durch Erhebung der Medullarwulste nach vorn und seitlich besser abgrenzt und sich zum Hirnrohr zusammen zu legen beginnt, wird der Kopfbezirk zugleich noch schärfer durch eine halbmondformige

Rinne abgegrenzt, deren Konkavität nach hinten gerichtet ist. Sie ist als vordere Grenzrinne von His bezeichnet worden. Durch sie ist der mesodermfreie Bezirk der Keimhaut in eine Falte zusammengelegt worden, die ihre Firste (Fig. 319) nach unten gegen den Dotter gerichtet hat und, da sie zur Bildung des Kopfes in Beziehung steht, die Kopffalte (kf) heißt. Sie vergrößert sich, wobei sieh ihre Firste nach hinten richtet, und erzeugt so aus dem vorderen Abschnitt des Embryonalbezirks den Kopfhöcker (kh), der dorsal das mittlerweile geschlossene Hirnrohr (hb) und ventral das durch die Einfaltung des Darmdrüsenblattes entstandene Darmrohr (kd) einschließt.

Wer sich den Vorgang, der für das Verständnis der tierischen Formbildung überaus wichtig ist, noch klarer und verständlicher machen will, tue dies mit Hilfe eines leicht herzustellenden Modells. Er breite über den Rücken seiner auf einem Tisch ausgestreckten linken Hand ein Tuch, welches die Keimhaut darstellen soll, flach aus, dann falte er mit der rechten Hand das Tuch ein, indem er es um die Spitzen der linken Finger ein wenig nach unten herumschlägt. Die künstlich gebildete Falte entspricht der oben beschriebenen Kopffalte. Die Fingerspitzen,

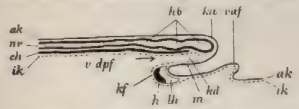


Fig. 319. Schematischer Medianschuntt durch einen Vogelembryo zur Erläuterung der Kopf- und Amnionbildung. ah. ih äußeres, inneres Keimblatt; ch Chorda; h Herzaniage; ht Hirnbiasen; hd Kopfdarmhohle; hf Kopffalte; hh Kopfhocker; th Leibeshöhle; m Mundbucht; nr Nervenrohr; vdp/ vordere Darmpforte; vaf vordere Amnionfalte.

welche durch den Umschlag des Tuches eine untere Bedeckung empfangen haben und nach außen über das sonst glatt ausgebreitete Tuch hervorstehen, sind dem Kopfhöcker zu vergleichen. Ferner können wir uns das Rückwärtswachsen der Kopffalte dadurch veranschaulichen, daß wir das Tuch noch weiter über die untere Fläche der Finger nach

der Handwurzel zu einstütpen.

In derselben Weise wie das vordere entwickelt sich einige Zeit später auch das hintere Ende des Embryos. Es bildet sich eine hintere Grenzrinne aus, welche wie die vordere halbmondförmig, aber mit ihrer Konkavität nach dem Kopf zu gerichtet ist; und ebenso entwickelt sich der Rinne entsprechend eine Schwanzfalte, die sich mit ihrer Firste nach vorn wendet und der Kopffalte entgegenwächst (Fig. 320 und 321). Im einzelnen aber besteht zwischen vorn und hinten ein wichtiger Unterschied, der auf dem grundverschiedenen Bau des vorderen und des hinteren Endes der Embryonalanlage beruht. In diesem befindet sich der Primitivstreifen; zwischen beiden Grenzblättern breitet sich hier auch das mittlere Keimblatt aus, wobei alle drei Blätter im Primitivstreifen zu einer in Wucherung begriffenen Zellenmasse verschmolzen sind. Eine Spaltung in parietales und viszerales Mittelblatt unterbleibt in der Schwanzgegend. An der Schwanzfalte sind also im Gegensatz zum Kopfende alle drei Keimblätter beteiligt und liefern einen aus kleinzelligem Gewebe zusammemgesetzten Höcker, in welchem

eine enge Höhle enthalten ist, die durch Zusammenfaltung des Darmblattes entstandene Beckendarmhöhle.

Den Unterschied zwischen der Anlage des Kopf- und des Schwanzhöckers wird man leicht erkennen, wenn man Fig. 319 mit den Fig. 320 und 321 vergleicht, welche ein jüngeres und ein etwas älteres Stadium von zwei Vogelembryonen darstellen.

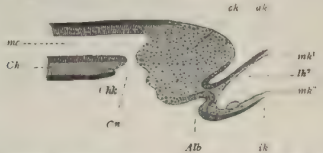


Fig. 320. Medianer Längsschnitt durch das hintere Körperende eines Vogelembryos (Halipiana fuliginosa Gm.). Nach Schauinsland. Alb Allantosbucht; Ch Chorda; Chk Chordakanal im Aniangsteil der Chorda und im Zusammenhang mit dem Canalis neurentericus; m. Medullarkanal; Cn Canalis neurentericus; ch Kaudalknoten (Anlage des Schwanzes); lh außerembryonale Leibeshühle; ak, ih äußeres, inneres Keimblatt; mh und mh parietale und viszerale Lamelle des mittleren Keimblattes.

In ähnlicher Weise wie vorn und hinten grenzt sich die Embryonalanlage auch seitlich gegen den außerembryonalen Bezirk ab. Bei dem in Fig. 322 von der Fläche gesehenen Vogelembryo, bei welchem das



Fig. 321. Längsschnitt durch das hintere Ende eines Hühnerembryos vom Ende des dritten Bruttages. Nach Gasser. Alb Allantoisbucht, Anlage der Allantoishöhle; Alh Allantoishöcker, Anlage der Allantoiswand; sd Schwanzdarm; hdp hintere Darmpforte; afm Aftermenbran, Stelle des spateren Afters; ch Anlage des Schwanzes, lh¹ Leibeshöhle; lh² außerembryonale Leibeshöhle; rs Rückensegment; A Amnion; ah Amnionhöhle; ds Dottersackwand; ah, ik, mk äußeres, inneres, mittleres Keimblatt.

Nervenrohr im Verschluß begriffen ist und sieben Paar
Rückensegmente angelegt
sind, nimmt man in einiger
Entfernung von diesen zwei
dunklere Streifen wahr, die
beiden seitlichen Grenzrinnen.
Sie verlieren von vorn nach
hinten, namentlich am Ende
der Primitivrinne (pr), an
Deutlichkeit.

Somit ist jetzt allseitig ein kleiner Teil der Keimblätter, der allein für die Bildung des bleibenden Körpers beansprucht wird, durch einen rings geschlossenen Grenzgraben vom außerembryonalen, viel umfangreicheren Bezirk getrennt, der zur Bildung vergänglicher Organe, wie des Dottersacks und der Eihäute, dient,

Im Bereich der seit-

lichen Grenzrinnen ist überall mittleres Keimblatt vorhanden, in welchem frühzeitig eine geräumige Leibeshöhle auftritt. Infolgedessen vollzieht sich hier die Abfaltung wieder in einer etwas anderen Weise als am Kopf- und am Schwanzende. Es faltet sich die Rumpfplatte getrennt von der Darmplatte ein, da zwischen beiden die Leibeshöhle entstanden ist. Durch Einfaltung der Rumpfplatte an der Stelle. wo bei Betrachtung von der Oberfläche die Grenzrinnen sichtbar werden, entstehen die Seitenfalten (Fig. 315). Sie wachsen anfangs direkt von oben nach abwärts, wodurch die Seitenwand des Rumpfes zustande kommt. Später legen sie sich mit ihren Rändern etwas nach der Medianebene um, rücken dadurch aufeinander zu und schließen sich

auf diese Weise nach und nach zu einer Röhre. Durch ihren Umsehlag erhält der Rumpf seine ventrale Wand.

Um MiBverständnisse zu vermeiden, sei noch darauf aufmerksam gemacht, daß Kopf-. Schwanzund Seitenfalten nur am Anfang Entstehung ihrer etwas voneinander gesondert sind, daß sie aber, wenn sie sich deutlicher ausprägen, alle ineinander übergehen and so nur Teile einer einzigen Falte sind, welche Embryonalanlage ringsum einschließt. Indem ihre einzelnen Teile sich vergrößern, wachsen sie mit ihren Umschlagsrändern von vorn und hinten, von links und rechts einander entgegen

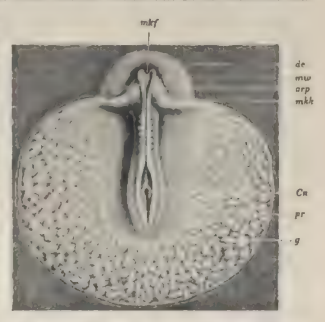


Fig. 322. Embryo mit 6—7 Rückensegmenten vom Afbatroß (Diomedea immutabilis Rotsch) bei auffallendem Lichte. Noch der ganze vordere Teit des Blastoderms ist frei vom mittleren Keimblatt. Die Mesodermhörner oder -flügel stehen noch weit nach hinten; von dem Einsinken des Kopfes und dem Erheben der Amnionfalte ist nur eine schwache Andeutung zu bemerken. Nach Schauinsland. mkl mittelblattfreie Partie des Blastoderms (Proamnion; arp Area pellucida; de das jenseits der letzteren gelegene. vom mittleren Keinsblatt noch nicht umwachsene Dotterentoderm; mkh Mesodermhörner oder -flügel; mw Medullarwillste; pr Primitivrinne; Gn eine am vorderen finde derselben gelegene Vertiefung (der spatero Canalis neurentericus); g Anlagen von Blut und Gefaßen.

und nähern sich schließlich in einem kleinen Bezirk, welcher etwa der Mitte der embryonalen Bauchfläche entspricht und an den Durchschnitten dieser Gegend (Fig. 334—336) durch eine ringförmige Linie (hn) bezeichnet ist. Es kommt so ein kleiner wurmartiger Körper zustande (Fig. 334), welcher dem außerembryonalen Bezirk der Keimhaut von oben aufliegt und mit ihm durch einen hohlen Stiel (hn) verbunden ist. Der Stiel bezeichnet die Stelle, an welcher die von allen Seiten aufeinander zu wachsenden Faltenränder zusammengetroffen sind, aber eine vollständige Abschnurung des embryonalen Bezirks vom außerembryonalen unterblieben ist.

Auch diese Verhältnisse können wir uns veranschaulichen, wenn wir in dem oben besprochenen Modell das um die Fingerspitzen herumgeschlagene Tuch auch noch um die Seitenränder der Hand und um die Handwurzel herumfalten und die so künstlich hervorgerufene Ringfalte bis zur Mitte des Handtellers vorschieben. Dann stellt das Tuch rings um die Hand eine röhrenförmige Scheide dar, die an einer Stelle durch einen Verbindungsstrang mit dem glatt ausgebreiteten Rest des Tuches zusammenhängt.

Ein ähnlicher Vorgang, wie der äußerlich sichtbare, eben beschriebene Faltungsprozeß, durch welchen die Seiten- und die Bauchwand des Körpers aus der blattförmigen Anlage gebildet wird, spielt sich gleichzeitig im Innern des Embryos an dem inneren Keimblatt und dem ihm anliegenden Darmfaserblatt ab, welche beiden wir unter einem Wort als Darmplatte (Splanchnopleura) früher (S. 312) zusammengefaßt haben.

Indem sich die Darmplatte etwas nach abwärts einbiegt (Fig. 315 sp) entsteht unter der Chorda dorsalis eine Darmrinne, die zwischen Kopf- und Beckendarmhöhle liegt. Durch stärkeres Hervortreten der seitlichen Darmfalten wird die Rinne immer tiefer und wird endlich dadurch, daß die Faltenränder sich von vorn, von hinten und von beiden Seiten nähern, in derselben Weise wie die Rumpfwand zum Rohr geschlossen.

Nur an einer kleinen Stelle, welche in den Fig. 334—336 durch die ringförmige Linie dn bezeichnet ist, wird der Faltungs- und Abschnürungsprozeß nicht zu Ende geführt; es bleibt hier das Darmrohr wieder mit dem außerembryonalen Teil der Darmplatte, welcher den Dotter einschließt, durch einen hohlen Stiel in Verbindung.

Wie aus unserer Schilderung hervorgeht, entwickelt sich zuerst ein geschlossenes Darmrohr im Kopf- und im Schwanzende, die sogenannte Kopf- und Beckendarmhöhle. Beide sind ursprünglich nach außen oder nach der Körperoberfläche zu blind geschlossen. Am Kopf fehlt noch eine Mundöffnung, am hinteren Leibesende ein After. Wenn man dagegen die Keimhaut mit dem in Ausbildung begriffenen Embryo vom Dotter abhebt und von der unteren Seite her betrachtet oder im Medianschnitt untersucht, so zeigen der vordere und der hintere Abschnitt des Darmkanals eine Öffnung (Fig. 319 vdpf u. 321 hdp), durch die man von der Dotterseite her in die nach außen abgeschlossenen Höhlen hineinsehen kann. Die eine Öffnung heißt die vordere, die andere die hintere Darmpforte oder der hintere Darmeingang. Zwischen ihnen erhält sich längere Zeit die Darmrinne, welche sich allmählich sowohl von vorn als von hinten her zum Rohr schließt bis auf die oben als Darmnabel unterschiedene Stelle.

Der Teil der Keimblätter, welcher zur Herstellung des Embryos nicht benutzt wird, liefert bei den Reptilien und Vögeln den Dottersack und einige Eihüllen, auf deren Entwicklung ich im nachsten Kapitel zu sprechen komme.

Einfacher gestaltet sich das Schieksal des außerembryonalen Bezirks der Keimhaut bei den Fischen, da aus ihm nur ein Sack zur Auf-

nahme des Dotters hervorgeht.

Die Fig. 323 zeigt uns den Embryo (Em) eines Selachiers, der durch Einfaltung eines kleinen Bezirks der Keimblätter in der für den Hühnerembryo beschriebenen Weise entstanden ist. Der ganze übrige

Teil des Eies ist ein großer Dottersack (ds) geworden, der mit der Mitte des Bauches durch einen längeren Stiel (st) verbunden ist.
Von hier zeigen uns die Teleostier Übergänge zu einem Zustande,

in welchem der Dottersack wie bei den Amphibien sich vom Mitteldarm nicht durch einen Stiel absetzt, sondern nur eine weite Ausbuchtung desselben und der Bauchwand darstellt.

Sehen wir uns den Bau des Dottersacks jetzt noch genauer Wie schon oben bemerkt, breiten sich alle vier Keimblätter nacheinander, bei einzelnen Fischen oft sehr langsam, um die ungeteilte Dottermasse der meroblastischen Eier aus (Fig. 324 u. 325). Wie nun im embryonalen Körper die beiden mittleren Keimblätter auseinanderweichen und die Leibeshöhle zwischen sich hervortreten lassen, so ge-

schieht es ebenfalls, wenn auch ziemlich spät, im außerembryonalen Bezirk. Im Bereich des mittleren Keimblattes bildet sich ringsum ein enger Spalt- a: raum aus, für welchen der ,,außerembryonale Leibeshöhle" oder Keimblasencolom (Hohle des Blastoderms Kölliker) am besten passen würde; er trennt die Umhüllung des Dotters in zwei Platten, von welchen die innere die unmittelbare Fortsetzung des Darmrohres, die äußere

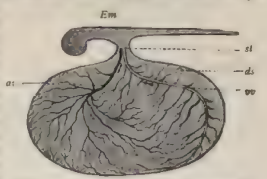


Fig. 323. Afterer Embryo eines Haifisches (Pristlurus). Nach Balbour. Em Embryo; ds Dottersack; st Stiel des Dottersacks; av Arteria vitellina; ve Vena vitellina.

dagegen die Fortsetzung der Rumpfwand ist. Genau genommen haben wir daher um den Dotter eine doppelte Sackbildung vor uns, die wir als Darmdottersack und Hautdottersack unterscheiden können. Der Darmdottersack ist nichts anderes als eine bruchsackartige Ausstülpung des Darmrohrs und setzt sich wie dieses aus zwei Schichten zusammen:

1. aus dem Darmdrüsenblatt (ik), welches den Dotter einschließt,

2. aus dem viszeralen Mittelblatt oder Darmfaserblatt (mk^2) , in welchem sich die Dottergefäße entwickelt haben, welche mit Eintritt der Blutzirkulation das flüssig gewordene Nährmaterial aus dem Dottersack zu den Stellen des embryonalen Wachstums fortzuleiten haben,

Der Hautdottersack ist als Fortsetzung der Rumpfwand ebenfalls aus zwei Schichten gebildet, aus der Epidermis (ak) und dem parietalen Mittelblatt (mk^1) oder dem Hautfaserblatt.

Es wurde schon erwähnt, daß die Abschnürung des Dottersacks vom embryonalen Körper eine sehr verschiedenartige sein und soweit gehen kann, daß der Zusammenhang zwischen beiden nur noch durch einen dunnen Stiel unterhalten wird. Eine genauere Untersuchung zeigt in diesem Fall den Stiel wieder aus zwei engen, ineinander gesteckten Röhren zusammengesetzt (Fig. 325), von denen die äußere den Hautdottersack (hs) mit der Bauchwand und die innere den Darmdottersack mit dem Darmrohr verbindet. Die äußere Röhre nennt man den Hautstiel, die innere den Darmstiel (dn) oder Dottergang. Ductus vitello-intestinalis. Die Ansatzstelle des Hautstieles in der Mitte der embryonalen Bauchhöhle heißt der Hautnabel (hn); die entsprechende

Ansatzstelle des Darmstiels am Darm der Darmnabel (dn). Zwischen beiden ist die embryonale Leibeshohle geöffnet und setzt sich in den Spaltraum zwischen Haut- und Darmdottersack, in die "außerembryonale Leibeshöhle" oder das Keimblasencölom (lh²) fort.

Schließlich hat der Dottersack bei den Fischen dasselbe Schicksal wie bei den Amphibien. Er wird, selbst in dem extremen Fall wie bei den Selachiern, noch zur Bildung der Darm- und Leibeswand benutzt.

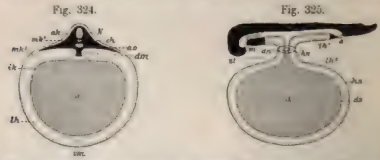


Fig. 324. Schematischer Querschnitt durch einen Fischembryo. Sein Ruckenteil ist schon weit entwickelt und schließt das Nervenrohr (N), die Chorda (ch), die Auta (au) und die Ruckensegniente ein. Die Bauchseite ist durch die ansehnliche Dottermasse (d) stark aufgetrieben. Der Dotter (d) liegt (n einer Erweiterung des Darbrohrs, dem Darmdottersack, der durch einen eigen Spaltraum, die Leibeshohle (A von der Bauchwand oder dem Hautdottersack getrennt ist.

Fig. 325. Schematischer Längsschnitt durch einen Selachierembryo. Etwa der Fig. 325 entsprechend.) die Darmmabel: hin Hautnabel, d Dottersack mit Dotter, d. Domedottersack his Hautdottersack; is Stiel des Dottersacks, rusammengesetzt aus Darmstiel und Hautstiel, lh' embryonale, iht außerembryonale Leibeshohle, in Mead außerembryonale Leibeshohle, in Mead außerembryonale Leibeshohle.

Er schrumpft, je mehr sein Inhalt verflussigt und aufgesaugt wir Der Darmdottersack wird dann, wenn er ganz klein geworden ist, in die Leibeshöhle eingezogen und dient endlich zum Verschluß des Datn nabels, ebenso wie der Hautdottersack bei seinem Schwund den Hau nabel zuschließt. Es kommt bei den niederen Wirbeltieren noch nicht zu einer Abstoßung embryonaler Teile. Was bei Reptilien und Voge mit dem Dottersack geschieht, wird das nächste Kapitel lehren.

ZWÖLFTES KAPITEL.

Die Eihüllen der Reptilien und Vögel.

Bei allen Tieren, welche ihre Eier nicht in das Wasser ablegen, bei Reptilien. Vögeln und Säugetieren, wird der Entwicklungsgang außerordentlich kompliziert durch das Auftreten besonderer Eihullen. Es gesellen sich bei ihnen zum Dottersack, in dessen Besitz sie mit den Amphibien und Fischen übereinstimmen, noch drei weitere embryonale Anhangsgebilde hinzu, das Schafhäutchen oder Amnion, die seröse Hülle und der Harnsack oder die Allantois. Amnion und serose Hulle sind ihrem Ursprung nach auf den außerembryonalen Bezirk der Keimblätter, und zwar auf den Teil zurückzuführen, welcher bei den Fischen zum Hautdottersack wird. Sie entstehen aus Falten, die um den noch kleinen Embryo herumwachsen und eine doppelte Umhüllung für ihn liefern.

Der Harnsack dagegen entwickelt sich als eine blasenartige Ausstülpung des Entoderms. Alle drei Hüllen werden zum Teil schon sehr früh angelegt, zur Zeit, wo sich der embryonale Korper durch das Einfalten der Blätter in Röhren umwandelt und sich dabei vom Dotter-

sack abschnurt.

Die Eihüllen sind bei Reptilien und Vögeln, die nahezu übereinstimmende Verhältnisse aufweisen, noch einfacher beschaffen als bei den Säugetieren. Sie sollen daher zuerst besprochen werden; hierbei soll besonders wieder der Hühnerembryo unserer Darstellung zur Grundlage dienen.

1. Amnion, seröse Hülle und Dottersack.

Im Verhältnis zum Ausbildungsgrad der übrigen Organe wird das Amnion bei den verschiedenen Arten der Reptilien und Vögel bald früher, bald später angelegt; ersteres ist im allgemeinen mehr bei den Reptilien (Chamäleon, Lacerta usw.), letzteres bei den Vögeln und besonders beim Huhn der Fall. Bei diesem beginnt das Amnion aufzutreten, bald nachdem die Kopffalte entstanden und den Kopfhocker in der fruher beschriebenen Weise von der Keimhaut abgeschnürt hat. Es entwickelt sich zuerst vor dem Kopfende in einem Bezirk der Keimhaut, in dem längere Zeit jede Spur des mittleren Keimblattes fehlt (Fig. 308 mk/). Äußeres und inneres Keimblatt liegen hier dicht aufeinander und bilden, wenn sich der Kopfhöcker abschnürt, eine grubenartige Einsenkung, in welche er eingebettet wird. Der so ausgezeichnete Bezirk (Fig. 326 mk/) ist die Anlage des Proamnion (vaf) (van Beneden).

Zu beiden Seiten des Bezirks ist von hinten nach vorn das nuttler-Keimblatt in zwei Fortsätze vorgewachsen, welche als seine Mesodermhörner oder als seine Flügel bezeichnet werden. In ihnen wird am frubesten die Leibeshöhle durch Trennung der parietalen und viszeralen Blatter sichtbar und erreicht hier bei einigen Vogelarten frühzeitig eine großere Ausdehnung, wodurch zwei eigentümliche "ballonartige Auftreibungen" (lh²) (SCHAUINSLAND) entstehen, wie sie in Fig. 326 von einem Embryo des Tropicvogels (Phaeton) zu sehen sind.

In geringer Entfernung von dem eben entstandenen Kopfhocker faltet sich der zweiblätterige Bezirk zur vorderen Amnionfalte ein, welche bei Betrachtung von der Oberfläche (Fig. 326 vaf) als eine mit

Fig. 326. Embryo des Tropicvogels (Phaeton rubricauda Bodd) mit etwa 15 Rückensegmenten. Nach Schauinsland. Die Mesodermflügel mkh sind näher ausammengewachsen; die Leibeshöhle breitet sich in Gestalt von zwei ballonartigen Auftrebungen lh in das Blastoderm hinein auf. Die Ammonfalte vaf hat sich erhoben und steht gerade im Begriff, nach hinten hin über den Kopf zu wachsen; an letzterem bemerkt man die drei primären Hirnblasen, die Neuromeren des Hinterhirns, die Augenblasen und das Ohrgrübchen. mkh Mesodermflügel; mkf der vom mittleren Keimblatt freie Teil des Blastoderms; arp Area pellucida; aro Area opaca; de Dotterentoderm, über weichem das mittlere Keimblatt fehlt.

ihrer Konkavität næh hinten gerichtete, bogenformige Linie zu erkennen ist. Die Richtung der beiden nahe beieinander gelegenen Einfaltungen ist eine entgegengesetzte (Fig. 319). Wahrend die Kopffalte (kj) mit ihrem Umschlugsrand nach dem Dotter zu gerichtet ist und, sich über ihm nach

hinten vorschiebend, einen immer großeren Teil des embryonalen Körpers von der Keimhaut abschnürt, erhebt sich, durch die Grenzrinne von ihr getreunt, die vordere Amnionfalte (va/) nach außen uber das Niveau der Keimhaut und wächst, indem sie sich mit ihrer Firste nach rückwärts umlegt. kapuzenartig über den Kopf herüber 327 vaf). Schon am Endedes zweiten Brüttages bedeckt sie seinen vordersten Teil wie ein dunner. durchsichtiger Schleierder die Kopfscheide heißt.

Indem die vordere Amnionfalte sich nach hinten vergrößert, triffsie bald auf den Bezirk der Keimhaut, in welchem die beiden primärez Grenzblätter durch die mittleren Keimblätter getrennt sind und welchen um diese Zeit schon eine ansehnliche Leibeshöhle entstande ist. Hier geht sie in die beiden seitlichen Amnionfalten über, die sie zals ihre Fortsetzung nach hinten mittlerweile aus der Rumpfplatt gebildet haben und daher im Unterschied zum Proamnion allein aus dem Hornblatt und dem ihm anliegenden Hautfaserblatt bestehen

Die seitlichen Amnienfalten (Fig. 315 om) erheben sich nach außen von den seitlichen Grenzrinnen in entgegengesetzter Richtung als die Seitenfalten, durch deren Umschlag die Seiten- und Bauchwand des Embryos ihren Ursprung nimmt. Sie entfernen sich dadurch mit ihrer Firste mehr und mehr von der Darmplatte (sp), die auf dem Dotter noch einige Zeit flach ausgebreitet liegen bleibt. Hierdurch nimmt der außerembryonale Teil der Leibeshöhle oder das Keimblasencölom in der Umgebung des Embryos an Ausdehnung zu. Wenn die seitlichen Amnionfalten bis zur Rückenfläche des Embryos emporgewachsen sind, beginnen sie sich mit ihren Rändern medianwärts umzuschlagen und um den Rumpf die sogenannten Seitenscheiden zu bilden (Fig. 328 saf).

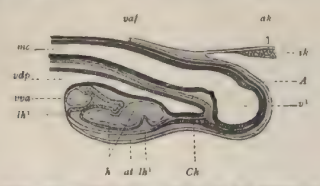


Fig. 327. Medianer Längsschnitt durch den vorderen Teil eines Embryos vom Albatroß. Nach Schauinsland. Man sieht, wie der Kopf von der Ammionscheide (tal) eingehüllt wird. Letztere entstand durch Einsinken des Kopfes in die mesodermfreie Stelle der Keimhaut sowie durch Erheben und Rückwartswachsen der vorderen Ammionfalte. A Ammion; val vordere Ammionfalte; al Ammiontasche; h Herz; vva vordere Dottervene; lh' Leibeshöhle; vdp vordere Darmpforte; mc Medullarkanal; v' erste Gehirnblase; ak äußeres Keimblatt, ih inneres Keimblatt; Ch Chorda.

Zuletzt entsteht auch noch eine hintere Annionfalte, nachdem sich zuvor das hintere Ende der Embryonalanlage als Schwanzhöcker abgegliedert hat. Auch sie geht aus einer Faltung der Rumpfplatte hervor, da sich ja im ganzen hinteren Bereich des Blastoderms das mittlere Keimblatt und in ihm die Leibeshöhle frühzeitig entwickelt hat. In entsprechender Weise wie die Kopfscheide über den Kopfhöcker legt sie sich, allerdings erst auf einem viel späteren Stadium, über das Schwanzende als Schwanzscheide herüber (Fig. 329 haf). Bei der Beschreibung von der Entwicklung des Amnion sowie der folgenden Eihüllen vergleiche man auch die vier schematischen Fig. 333 bis 336 auf S. 327.

Da die mit besonderen Namen belegten Falten des Amnion, wenn sie sich in voller Entwicklung befinden, ineinander übergehen und nur Abschnitte einer einheitlichen Ringfalte sind, wird schließlich der Embryo ringsum wie von einem hohen Wall umschlossen. Bei weiterer Vergrößerung biegen sich dann die Amnionscheiden von vorn und hinten, von links und rechts über dem Rücken des Embryos zusammen, treffen sich mit ihren Rändern in der Medianebene und verwachsen dort untereinander längs einer Linie, der Amnionnaht, die sich von vorn nach rückwärts sehließt. Nur an einer kleinen Stelle, nahe dem Schwanz-

ende, unterbleibt längere Zeit der Verschluß und erhält sich eine kleine Öffnung als Amnionloch oder Amnionnabel. Auch dieser schließt sich

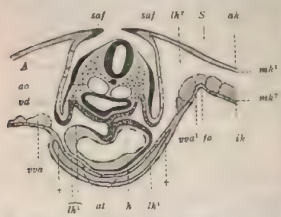


Fig. 328. Querschnitt durch einen Embryo vom Albatroß. Nach Schauensland. A Amnion; at Amniontasche; saf seitliche Amnionfalte; fa falsches Amnion, Amnion (C. Fr. Wolff) Ammonkappe (v. Bar); S serose Hülle; th' Leibeshöhle (Herzhohle); th' außerembryonale Leibeshöhle; † Stelle, an der die embryonale in die außerembryonale Leibeshöhle übergeht; ao Aorta; wa und wa' linke und rechte Vena vitellina anterior; h Herz (Endothel desselben); va Vorderdarm; ah, 1h, mh', mh' außeres, inneres, mittleres Keimblatt.

beim Hühnerembryo zwischen der 75.—85. Stunde der Bebrutung (Schauinsland).

Die Verwachsung Amnionfalten erfolgt genau in derselben Weise wie die auf S. 159 beschriebene Verwachsung der Medullarfalten. Jede Falte (Fig. 328) besteht aus zwei Blättern, einem inneren und einem außeren, die am Umschlagsrand ineinander übergehen und durch einen Spalt getrennt werden, welcher ein Teil der außerembryonalen Leibes-Wenn die höhle ist. Falten sich mit ihren Firsten aneinander-

legen, verschmelzen sie, vorn beginnend und nach hinten allmählich

fortschreitend, mit ihren Ektodermflächen und erzeugen so die ektodermale Amnionnaht, die längere Zeit bestehen bleibt und bei der

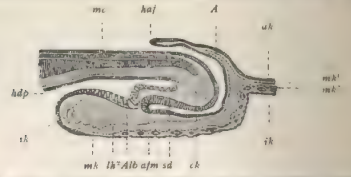


Fig. 329. Medianer Längsschnitt durch das hintere Leibesende eines Hühnerembryos (aus der zweiten Hällte des dritten Brüttages). Nach Duval. Alb Allantoisbucht; sd Schwanddarm; hdp hintere Darmpforte; A Amnion; haf hintere Amnionfalte; afm Aftermembran; lh² außerembryonale Leibeshohle; ch Caudalknoten, Anlage des Schwanzes. ak, ik, mh¹, mh, äußeres, inneres, mittleres Keimblatt, mc Medullarkanal.

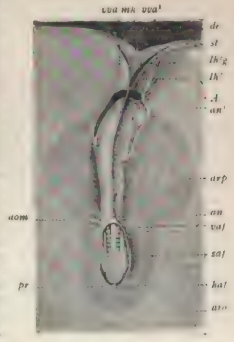
Flächenbetrachtung des vom Dotter abpräparierten Embryos als zarte Längslinie beobachtet wird (Fig. 330). Später trennt sich in der Naht das durch Verschmelzung entstandene äußere vom inneren Ektodermblatt, so daß jetzt an der ursprunglichen Faltenfirste die Hautfaserblätter von links nach rechts aneinanderrücken (Fig. 331) und durch

ihre Verschmelzung die sekundäre Mesodermnaht (an1) des Amnion liefern (HIBOTA, SCHAUINSLAND), die vom 6.—10. Tage der Bebrutung die ektodermale Amnionnaht verdrängt. Die Mesodermnaht (an1) bleibt bis zum Ende der Bebrütung erhalten.

Durch den ausführlich geschilderten Faltungsprozeß sind über dem Rücken des Embryos jetzt zwei Hüllen, eine innere und eine äußere, das Amnion (Fig. 331 A) und die seröse Hulle (S), entstanden.

Das Amnion ist ein Produkt der inneren Faltenblätter (Fig. 331 A). Es bildet um den Embryo in der ersten Zeit nach seiner Entstehung einen dicht anliegenden Sack, der nur eine sehr kleine, mit Flüssigkeit erfullte Amnionhohle einschließt.

Fig 330. Embryo vom Albatroß. (Diomedea immutabilis Rotsch), von der Rückenseite betrachtet. Nach der Rückenseite betrachtet. Die Mesodermflügel SCHALINSLAND. haben sich vorn vereinigt, so daß jetzt die ehemmis mesonerma. Die Blastoderms versehwunden ist. Die Laibeshahle (lh²) die chemuls mesodermfreie Stelle außerembryonale Leibeshohle (Ih²) dringt auch in diese Gegend hinein; vorn haben sich die beiden Säcke derselben noch miht vereinigt, so daß hier also noch ungespaltenes Mesoderm vorhanden ist (mk); weiter nach hinten da-gegen stoßen sie zusammen und hilden mesoderniales Mesenternin (an'), welches später his zur Nackengegend des Embryos wieder verschwindet, jetzt aber noch unmittelbar in die hintere Ampronnaht (491) übergebt. In dem vorderen Teile der Leibeshohle schim-mern die auf der Ventralseite in der viszeralen Mesodermlamelle gelegenen Gefaße hindurch; die beiden vorderen Dottervenen (vva und vva') sind noch weit voneinander getrennt, ein Zeichen daß der mesodermfrete Teil des Kopfamnion an der unteren Seite noch eine hodeurende Große besitzt. Die vor-deren Venen gehen seitlich in den Sinus terminalis (st. über, dessen Kreis zwischen den Venen noch nicht ge-schlossen ist. Der nach unten abgebogene Kopf ist durch das Amnion zum größten



Teil verdeckt, nur das eine Auge schimmert hindurch. A Amnion; saf vordere, saf seithche, has hintere Amnionsalte; pr Rest des Primitivstreisens; aom Arteria omphalomesenterica; arp Area pellucida; aro Area opaca; Ih²g Grenze der außerembryonalen Leibeshohle; de vom mittleren Keimblatt noch freies Dotterentoderm.

Die seröse Hülle, die sich von den äußeren Faltenblättern (Fig. 331S) herleitet, liegt dem Amnionsack als ein sehr zartes und durchsichtiges Häntehen dicht an und schließt ihn von außen ein.

Wenn wir jetzt einen Rückblick auf die im vorigen Kapitel beschriebenen Verhältnisse tun und die Entwicklung der Fische mit der Entwicklung der Reptilien und Vögel vergleichen, so ist bei diesen eine bedeutende Komplikation eingetreten. Während bei den Fischen der außerembryonale Bezirk der Rumpfplatte (Somatopleura) nur zum Hautdottersack wird, liefert er bei Reptilien und Vögeln durch einen Faltungsprozeß zwei Säcke.

Durch Einhüllung des zarten Embryos in den Amnionsack und die serose Hülle ist ein Schutzorgan entstanden, welches den durch die Ablage der Eier an das Land herbeigeführten schädigenden Momenten verschiedener Art, dem eintrocknenden Einfluß der atmosphärischen Luft, mechanischen Insulten usw., entgegenwirkt. Denn der Amnionsack gewährt den Embryonen der Reptilien und Vögel noch einen besonderen Vorteil dadurch, daß sich in seiner Hohlung eine eiweißhalte, salzige Flüssigkeit, der Liquor amnii, ansammelt. In ihr schwimmt der zarte, leicht zu verletzende Embryo gewissermaßen wie der Fisch im Wasser und führt Bewegungen aus. Ferner wird er, wie Schattnsland geltend macht, dadurch, daß er im Amnionsack frei schwebt, in einer für die normale Gestaltung des Tieres notwendigen Gleichgewichtslage erhalten. Begünstigend für die Entstehung der Eihullen wird wohl auch der Faktor wirken, daß der embryonale Korper, wom er durch Zusammenfalten der Blätter des Blastoderms gebildet wird

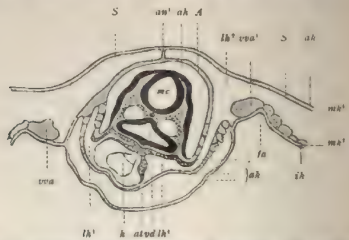


Fig. 331. Querschnitt durch einen Embryo vom Afbatroß. Nach Schaulistander Ammion; ah Ammionhöhle; at Ammiontasche; fa falsches Ammion; S seröse Hulle in the Leibeshöhle (Herzhohle); the außerembryonale Leibeshöhle, e Stelle, an der die embryonale in die außerembryonale Leibeshöhle übergeht; was und was linke unas rechte Vena vitellina anterior; h Herz (Endothelsäckehen); an mesodermales Mesenterium, vorderer Teil der Ammionnaht; ak äußeres Keimblatt; ik inneres, mei mittleres Keimblatt (punktierte Linie); mc Medullarkanal; ud Vorderdarmen.

in dem Dotter, dessen oberslächliche Schichten unter der Embryonslanlage verslüssigt und resorbiert werden, etwas einsinkt. Man kaum sich leicht vorstellen, wie hierdurch ein Anstoß gegeben wird, daß sich nun die Teile, welche bei den Fischen zum Hautdottersack werden (Fig. 324 u. 325 as), als Amnionfalten rings um die kleine Embryonslanlage herumschlagen und sie um so vollkommener einhüllen, je tiefer sie in den Dotter einsinkt.

In einigen Abteilungen der Reptilien und Vögel sind einzelne Abweichungen von dem eben dargestellten Bild der Amnionentwicklungensen Hühnerembryos beebachtet worden. So kommt es bei Embryonen des
Schildkröte nicht zur Bildung einer Schwanzscheide, dagegen verlängers
sich die seitlichen Amnionfalten oft noch eine große Strecke über dages
Schwanzende hinaus und erzeugen, wenn sie mit ihren Firsten ver

wac lasen, einen leeren Kanal, den Amniongang, der oft länger als der Enternoon selbst wird und an seinem hinteren Ende mit einem Loch, dem in intrichter oder Nabel, an der Eioberfläche ausmündet. Auch bei ni en Vogeln hat Schaumsland ähnliches beobachtet.

Der aus den beiden primären Keimblättern aufgebaute vordere en ink des Amnion, das sogenannte Pronuncion, erhält sich als solches were Zeit und läßt sich, wenn der Gefäßhof entstanden ist, dadurch at escheiden, daß in ihm die Gefäßbildung ausbleibt infolge des fehlenen mittleren Keimblattes. Allmählich aber dringt dieses auch in das rose mucon ein und läßt, indem es sich in Haut- und Darmfaserblatt palt et, auch hier sich das Keimblasencölom ausbreiten. So schwindet diese alse Proamnion beschriebene Bezirk vollständig, worauf der Amnionsack in allen seinen Teilen aus äußerem Keimblatt und anliese endem Hautfaserblatt zusammengesetzt ist.

Infolge dieser Vorgänge wird bei einer Anzahl von Vögeln eine Art von Mesenterium hervorgerufen, welches den vorderen Abschnitt des

Ammion nach unten mit dem Dattersack und nach oben mit der serbsen Hülle in Verbindung setzt. Das Mesenterium entsteht dadurch, daß die sich verschiebenden paarigen Mesodermhörner (Fig 326 mkh) sich in der Medianebene treffen und zu einem Septum verschmelzen. Bei der peripheren Ausbreitung und Vergrößerung des Blastoderms kann weiterhin der Amnionsack, da er durch das Mesenterium nach vorn an der serdsen Hülle und dem Dottersack festgeheftet ist, in einen torn spatz anslaufenden hohlen, zuweilen sehr langen Blindsack ausgezogen werden, welchen SCHAUINSLAND, der Entdecker der erwähnten Eigentümlichkeiten, als .vorderen Amniouzipfel" (ach beschrieben hat (Fig. 332).

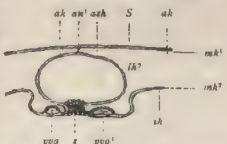


Fig. 332. Querschnitt durch den vorderen Amniouzipfel eines Embryos von Puffinus cuneatus Salv. Nach Schauinsland. azh Hohle des vorderen Amniouzipfels; vva linke; vva' rechte vordere Dottervene; an' Mesodermseptum zwischen den beiden außerembryonalen Leibeshöhlensieken ih²; dasselbe heftet den Amniouzipfel an die seröse Hülle S; ak äußeres Keimblatt. ik inneres Keimblatt, mk¹ und mk² mittleres Keimblatt (punktierte Linie); z zoftenförmige Zelten im Ektoderm an der ventralen Seite des Amniouzipfels.

Es ist jetzt noch in einigen Sätzen auf das weitere Verhalten von Ammon und seröser Hülle einzugehen.

Der Amnionsack bleibt bis zum Ende der embryonalen Entwicklung mit einer kleinen Stelle am Bauch des Embryos, die der Hautnabel heißt, in Verbindung. In den Fig. 325 u. 336 ist diese Stelle durch eine ringförmige Linie (hn) kenntlich gemacht. Hier setzen sich die einzelnen Schichten der Rumpfwand in entsprechende Schichten des Amnion fort, so z. B. die Epidermis des Körpers in eine Epithellage, welche die Amnionhöhle auskleidet. Der Hautnabel der Reptilien und Vogel entspricht daher dem gleichnamigen Gebilde der Fischembryonen (Fig. 325 hn), an welchem ja auch der Hautdottersack mit seiner stielformigen Verlängerung in die Bauchwand übergeht. Wie bei den Fischen, untschließt er (Fig. 334—336 hn) eine Öffnung, welche den im Embryogelegenen Teil der Leibeshöhle (lh¹) mit dem außerembryonalen, zwischen

den Eihüllen befindlichen Teil (lh²) verbindet. Ferner tritt durch der Öffnung der am embryonalen Darm befestigte Stiel des Dottersacks oder der Dottergang hindurch, der in den oben genannten Figuren durch den kleinen Ring (dn) bezeichnet ist.

Am Anfang seiner Entstehung ist der Amnionsack klein, vergrößert sich aber mit jedem Tage der Bebrütung, indem er mit den≥ Wachstum des Embryos Schritt hält und eine größere Menge von Ammon—

flüssigkeit einschließt.

Gleichzeitig wird seine Wandung kontraktil. In seinem Hautset—blatt bilden sich einzelne Zellen zu kontraktilen Fasern aus, die bem Behrhammerembryo vom 5. Tage der Bebrütung an rhythmische Bewegunget beveranlassen. Man kann die Bewegungen bei unverletzter Eischale beste achten, wenn man die Eier gegen eine helle Lichtquelle hält und sieht dabei des von Preyer konstruierten Ooskops bedient. Es läßt sieht dann feststellen, daß das Amnion in der Minute etwa zehn Zusammen ziehungen ausführt, welche, von einem Pole beginnend, zum entgegen gesetzten Ende nach der Art fortschreiten, wie sich ein Wurmkorpe zusammenzieht. Dadurch wird die Amnionflüssigkeit in Bewegungesetzt und der Embryo in regelmäßiger Weise von einem Ende zusanderen geschaukelt und gewiegt. Das Wiegen des Embryos, wie Preye sich ausdrückt, wird in späteren Tagen der Bebrütung immer deutliche da die Amnionkontraktionen energischer werden.

Die serose Hulle (Fig. 335, 336 S) ist eine vollkommen durcht sichtige, leicht zerreißbare Membran, welche der Dotterhaut oder Men Bbrana vitellina fest anliegt. Sie besteht aus zwei dünnen Zellblattern . die ihren Ursprung von dem äußeren Keimblatt und dem parietale #3 Mittelblatt herleiten. Als eine gesonderte Bildung ist die seröse Hulle anfänglich (Fig. 335) nur im Bereich des Amnion und des Embryovorhanden, soweit als sich die Leibeshohle im mittleren Keimblatt gebildet hat. Sie vergrößert sich dann in demselben Maße, als der Dotte-F umwachsen wird und der Gefäßhof sich nach abwärts ausdehnt. Pancetales und viszerales Mittelblatt weichen mehr und mehr auseinanderbis schließlich (beim Hühnehen gegen Ende der Bebrütung) eine Trennun 🕰 im ganzen Umfang der Dotterkugel erfolgt ist. Stadien dieses Prozesser= zeigen uns die Fig. 334-336. In der letzten Figur, welche den Befun d etwa von dem 7. Tage der Bebrütung darstellt, ist der anßerembryonaler Teil der Leibeshöhle schon sehr ansehnlich geworden; die seröse Hulle ist, mit Ausnahme einer kleinen Stelle am vegetativen Pol des Dottersüberall als eine gesonderte Bildung angelegt.

Im Zusammenhang damit verändert sich auch die Wand des Dottersacks. Während sie am Anfang der Umwachsung eine Strecke weit von allen Keimblättern gebildet wird, setzt sie sich nach Ablösung der serösen Hülle nur noch aus dem Darmdrüsenblatt und dem vis-

zeralen Mittelblatt zusammen.

2. Die Allantois.

Während die Entwicklung des Amnion noch vor sich geht, bildet sich bei den Reptilien und Vögeln ein nicht minder wichtiges embryonales Organ, die Allantois oder der Harnsack. Derselbe hat zwei verschiedene Funktionen gleichzeitig zu erfüllen. Einmal dient erwie schon sein Name sagt, zur Aufnahme der Ausscheidungsproduktedie während des Embryonallebens von Niere und Urniere geliefert

werden, und zweitens ist er noch vermöge seines Blutgefäßreichtums und der oberflächlichen Lage, welche er erhält, das wichtigste embryo-

nale Atmungsorgan.

Der Harnsack nimmt aus dem letzten Teil des Enddarms, der später als Kloake bezeichnet wird, seinen Ursprung; er ist hier beim Hühnerembryo in seiner ersten Anlage schon am Ende des 2. Tages nachzuweisen, zu einer Zeit, wo die Wandungen des Enddarms noch in Entwicklung begriffen sind. Er erscheint dann als eine kleine, blindsackartige Ausbuchtung (Alb) an der vorderen Wand der Darmplatte (Fig. 320, 321, 329).

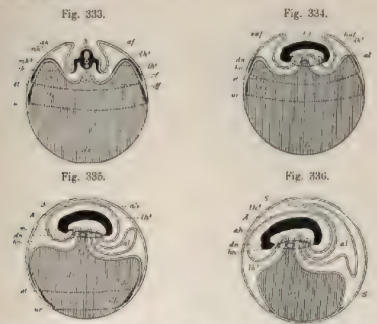


Fig. 333–336. Schematische Quer- und Längsdurchschnitte durch das Hühnerei auf verschiedenen Stadien der Bebrütung. Der Embryo ist im Verhältnis zum Nahrungsdotter der Deutlichkeit wegen viel zu groß dargestellt. Nach O. Hertwig.

Fig. 333 u. 334. Quer- und Längsdurchschnitt durch ein Hühnerei mit weit entwickelten Amnionfalten am 3. Tage der Bebrütung.

Fig. 335. Längsdurchschnitt durch ein Hühnerei mit geschlossenem Amnionsack (ah), seröser Hülle (S), Allantois (al) und Dottersack (ds) am Anfang des 5. Bruttages.

Fig. 336. Längsschnitt durch ein Hühnerei am 7. Bruttag. In allen Figuren ist der Rücken des Embryos dunkelschwarz; der Nahrungsdotter ist durch vertikale Linien schraffiert. — In allen Figuren gelten dieselben Bezeichnungen: ak äußeres Keimblatt; af Amnionfalte; vaf, haf, saf vordere, hintere, seitliche Amnionfalte; Amnion; ah Amnionköhle; al Allantois; dr Darmrinne: dg Dottergang; dl Darmfalten; dn Darmnabel; dh Dotterhof (Area vitellina) zwischen den punktierten Linien st. u. wr; ds Dottersack; gh Gefaßhof; hn Hautnabel; ik inneres Keimblatt; lh Leibeshöhle; lh' embryonaler; lh' außerembryonaler Teil derselben (Keimblasencölom); mk mittleres Keimblatt; mh' seine parietale, mh' seine viszerale Lamelle; N Nervenrohr; S seröse Hülle; st Sinus terminalis, äußere Begrenzung des Gefäßhofes gh (Area vasculosa); wr Umwachsungsrand, Grenze der den Nahrungsdotter umwachsenden Keimblätter.

Die Ausstülpung ist nach innen vom Darmdrüsenblatt ausgekleidet, nach außen von einer Wucherung des Darmfaserblattes überzogen. Sie vergrößert sich rasch zu einer Blase, die in die Leibeshöhle hineinwächst (Fig. 334—336 al). Hierbei erweitert sich das blinde Ende, während der Anfangsteil, der in den Enddarm übergeht, sich verengt und zu einem hohlen Stiel, dem Harngang oder Urachus, verlängert.

Am 4. Tage ist der Harnsack so vergrößert, daß er in der embryonalen Leibeshöhle keinen Platz mehr findet und sich daher in ihren außerembryonalen Teil zwischen Darmstiel und Hautstiel hineindrängt (Fig. 335). Er gelangt so in den Raum zwischen Dottersack (ds) und

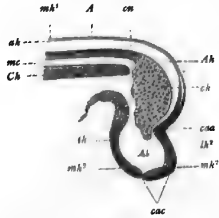


Fig. 337. Medianer Längsschnitt durch das Hinterende eines Embryos von Lacerta muraits. Nach Bohauinnland. Al Aliantois; cac Kommunikation der Allantois mit der außerembryonalen Leibeshöhle; cac Kommunikation swischen der Allantois- und Amnionhöhle; an Canalis neurentericus; me Medullarkanal; Ch Chorda; lh außerembryonale Leibeshöhle; ah Caudalknoten; Anlage des Behwanzes; ah äußeres Keimblatt; th inneres Keimblatt; mh' viszerale Lamelle des mittleren Koimblates.

Amnion (A). trifft dann auf die Innenfläche der serösen Hülle (S) und breitet sich unter ihr auf eine weite Strecke, und zwar über die rechte Seite des embryonalen Körpers aus. Schon vom 5. Tage an geht er mit der serösen Hülle, soweit er ihr anliegt, feste Verwachsungen ein: desgleichen verwächst sein inneres Blatt mit dem Amnion und später auch mit dem Dottersack.

Bei den Eidechsen zeigt der Harnsack (Fig. 337) bald nach seiner Anlage eigentümliche Verbindungen mit Nachbarhohlräumen, welche durch sekundär entstandene Öffnungen in seiner Wand hervorgerufen werden. Eine Öffnung (cac) führt in das Keimblasencölom, eine andere, der Canalis amnio-allantoideus (Strahl) in die Amnionhöhle hinein. Später verschwinden die Durchbohrungen wieder.

Hinsichtlich der weiteren Schicksale derEihüllen beim

Huhn mögen sich hier noch einige kurze Bemerkungen anschließen. In dem Zeitraum vom 5. bis zum 11. Tage, also etwa bis zur Mitte der Bebrütung, treten an dem Dottersack, dem Amnion, der Allantois usw. folgende Veränderungen ein:

In der Wand des Dottersackes, der noch eine ansehnliche Größe beibehält, breitet sich in der früher geschilderten Weise der Gefäßhof über größere Strecken aus. Am 7. Tage bedeckt er etwa zwei Drittel (Fig. 334), am 10. Tage drei Viertel desselben, wobei die Grenzvene undeutlich wird und die scharfe Abgrenzung gegen den gefäßlosen Abschnitt aufhört.

Der Inhalt des Dottersackes ist durch chemische Veränderung der Interkonkremente verstüssigt worden. Von seiner Oberstäche hat sich die seröse Hülle (S), soweit sich der Gefäßhof ausgedehnt hat, durch Verzusserung der antierembryonalen Leibeshöhle abgehoben. In den Zwischenzum ist gleichzeitig der Harnsack (Fig. 335 und 336) hinein-wuchsen. Er hat sich bis zum 10, Tage so sehr vergrößert, daß er einen Kleinen Teil von Dottersack und Amnion unbedeckt läßt.

seinem äußeren Blatte, welches fast überall der inneren Fläche der serösen Hulle dicht anliegt, und seinem inneren Blatte, welches an Amnion und Dottersack angrenzt und mit ihnen überall fest verwachsen ist, findet sich nur ein unbedeutender, mit Harnwasser erfüllter Zwischenraum.

sich nur ein unbedeutender, mit Harnwasser erfüllter Zwischenraum. Der Harnsack ist ferner zu dieser Zeit ein sehr blutgefäßreiches Organ geworden und wird von den Nabelgefäßen gespeist, die uns in einem späteren Kapitel über das Blutgefäßsystem noch einmal be-

schäftigen werden. Am dichtesten ist das Blutgefäßnetz in seinem äußeren welches sich an der Oberfläche des Eies ausbreitet; es dient hier zur Unterhaltung des embryonalen Atmungsprozesses. Denn von dem oberflächlich Blute zirkulierenden Kohlensäure abgegeben und Sauerstoff aufgenommen, teils direkt durch die Eischale, teils aus der am stumpfen Pole des Eies befindlichen Luftkammer (Fig. 19a.ch), welcher ein großer Teil des Harnsackes anliegt.

Außer zur Respiration dient endlich der Harnsack auch noch zur Resorption des Eiweißes, welches während der Bebrütung immer mehr eingedickt und am spitzen Pole des Eies zu einem Klumpen zusammengedrängt wird. Er umwächst es und büllt es in einen Sack (Fig. 338 Ei) ein, dessen epitheliale Oberfläche von der serösen Hille abstammt, die von dem wuchernden Harnsack mit ansgestulpt worden ist. An der Innenfläche des Eiweißsackes (H. VIRCHOW) entwickeln sich blutgefäßreiche Zotten, welche sich in das Eiwerß hineinsenken und von Duval, der zuerst auf diese Verhältnisse aufmerksam gemacht hat, als Placenta beschrieben worden sind.

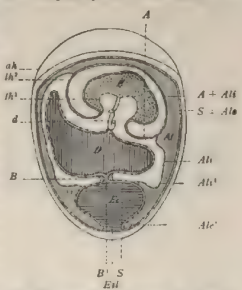
Fig. 338. Schema der Elhäute des Hühnerembryos mit geringen Veränderungen. Nach H.
Virehow (a. Duval). Embryo (E) punktiert,
Allantois (Al) dunkler gefarbt, Dottersack (D)
senkrecht gestrichelt, Eiweißsack (E1) horizontal gestrichelt. Das mittlere Keimblatt ist
durch eine punktierte Linie dargestellt. A
Amnion; ah Amnionhohle; Ale äußeres. Ali
inneres Blatt der Allantois; S serose Hülle;
A + Ali Amnion mit dem inneren Allantoisblatt verwachsen; S + Ale seröse Hülle mit
dem außeren Allantoisblatt verwachsen; Ali
innere, Alei außere Randfalte der Allantois auf
dem Elweißsacke; Eil Eiweißsackloch (später
durch das Zusammenwachsen der Falten Alei
völlig geschlossen): Ih' Leibeshöhle, Ih' außerembryonale Leibeshöhle; B Bindegewebsting
(Mesodermwalst): B' zentrale Öffnung des
Bindegewebstinges oder Dottersacknabelloch,
aus dem in einem früheren Stadium der Potter-

sacknabelsack (hier nicht gezeichnet) hindurchtritt, spater schließt sich diese Öffnung vollig;

d Darmschlinge.

Auch die Luftkammer hat während der Bebrütung Veränderungen erlitten und sieh durch Auseinanderweichen der beiden Blätter der Schalenhaut, in welche sie eingeschlossen ist (Fig. 19, S. 69), unter Luftaufnahme ausgedehnt.

Das Amnion endlich, welches am Anfange seiner Entstehung dem Embryo ziemlich dicht anliegt, hat sich vergrößert und ist zu einem mit Amnionwasser stark angefüllten Sack geworden (Fig. 336). Seine



schon oben beschriebenen, rhythmischen Zusammenziehungen werdet am 8. Tage am lebhaftesten und kräftigsten und nehmen von da bit

zum Ende der Bebrütung an Häufigkeit und Stärke ab.

Infolge aller dieser Wachstumsvorgänge beansprucht der Embry mit Anhängen jetzt einen viel großeren Raum als am Anfange der Be brütung. Er gewinnt ihn dadurch, daß das den Dotter umgebend Eiweiß oder Albumen sich erheblich vermindert, indem namentlio seine flüssigen Bestandteile teils durch Verdunstung nach außen, teil auch durch Resorption von seiten des Embryos schwinden. Die Dotter

haut ist bei der Vergrößerung zerrissen worden.

In einem zweiten Zeitraum, der vom 11. bis zum 21. Tage ode bis zum Ausschlüpfen des Hühnchens reicht, wird der Dottersack is folge der stärkeren Aufsaugung seines Inhaltes mehr und mehr schlaf seine Wand beginnt sich in Falten zu legen, die in meridionaler Riel tung verlaufen. Von der serösen Hülle wird er jetzt, da sich die auße embryonale Leibeshöhle rings um ihn ausgedehnt hat, vollständig s gelöst und hierauf durch Verkürzung des Darmstieles näher an d Bauchwand herangezogen. Am 19. Tage der Bebrutung beginnt durch den sehr eng gewordenen Hautnabel in die Bauchhöhle selb hineinzuschlüpfen, wobei er während des Durchtritts durch die Baus wand Sanduhrform annimmt. Hier wird sein Inhalt in den ersten Tag nach dem Auskriechen des Hühnchens aus dem Ei rasch rückgebild und seine Wandung unter Mitwirkung von Leukoeyten aufgelost.

Eine Rückbildung erfährt das Amnion, insofern die Flussigk abnimmt und fast ganz schwindet, bis die Membran wieder dicht de embryonalen Körper anliegt. Auch das Eiweiß wird fast vollständ aufgebraucht. Nur der Harnsack fährt zu wuchern fort und wach schließlich an der ganzen Innenfläche der serösen Hulle so vollständ herum, daß seine Ränder sich treffen und untereinander zu eint Sack verschmelzen, der den Embryo und das Amnion vollständig ei schließt. Mit der serösen Hulle verklebt er so fest, daß seine La

trennung nicht mehr gelingen will.

Das Harnwasser nimmt gegen Ende der Bebrütung gleichfel ab und ist zuletzt, wie das Amnionwasser, ganz verschwunden. Infolg dessen gibt es in der Allantois Niederschläge von Harnsalzen, die imm

massenhafter werden.

Amnion und Harnsack bilden sich schließlich vollständig zuröd Indem das Hühnchen kurze Zeit vor dem Ausschlüpfen die es bedecke den Hüllen mit dem Schnabel durchstößt, fängt es an, die in der größt gewordenen Luftkammer enthaltene Luft direkt einzuatmen. Luft Folge davon ist, daß sich im Harnsacke der Blutkreislauf verlangsall und endlich ganz aufhört. Die zuführenden Nabelgefäße obliteriem Amnion und Allantois sterben ab, trocknen ein, lösen sich dann vol Hautnabel ab, der sich am letzten Tage vor dem Ausschlüpfen schlick und werden, wenn das Küchlein die Eischale verläßt, mit dieser dürftige Überreste abgestreift.

DREIZEHNTES KAPITEL.

Die Eihüllen der Säugetiere.

In ihren frühesten Entwicklungsstadien zeigen die Eihäute der Säugetiere mit denjenigen der Reptilien und Vögel eine außerordentliche Übereinstimmung (Fig. 339). Wir finden einen Dottersack mit reichem Gefäßnetz (UV), ein Amnion (am), und eine äußere Hülle, welche

der serösen Hülle der Reptilien und Vögel entspricht, aber bei Säugetieren und beim Menschen gewöhnlich als das Chorion (sz) bezeichnet wird (τὸ χόριον = Haut). Diesen Namen werde ich auch im folgenden allein gebrauchen. Zu ihnen gesellt sich endlich auch noch eine Allantois (ALC). Beim Vergleich mit den Sauropsiden finden wir ferner, daß sich der Embryo in derselben Weise wir dort aus einem kleinen Bezirk der Keimblase aus der Embryonalanlage oder dem Embryonalschild entwickelt, indem er sich von dem außerembryonalen Bezirk abschnürt und mit ihm nur durch einen Darm-

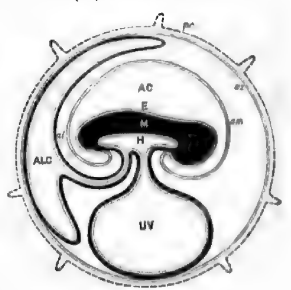


Fig. 339. Schema der Eihäute eines Säugetieres. Nach Turner. pc Veränderte Zona pellucida (Prochorion); sz Chorion; E äußeres Keimblatt den Embryos; am Amnion; AC Amnionhöhle; M mittleres Keimblatt des Embryos; H inneres Keimblatt desselben; UV Dottersack (Vesica umbilicalis); ALC Allantoishöhle; al Allantois.

und einen Hautstiel in Verbindung bleibt.

Die Übereinstimmung wird eine auffällige und regt zu weiterem Nachdenken an, wenn wir in Betracht ziehen, daß die namhaft gemachten Entwicklungsprozesse in erster Linie durch die Ansammlung von Dottermaterial in den Eiern der Reptilien und Vögel hervorgerufen werden, und daß die Eier der meisten Säugetiere des Dotters so ga wie ganz entbehren, von sehr geringer Größe sind, eine totale Furchun durchmachen und in allen diesen Beziehungen mehr den Eiern d Amphioxus gleichen.

Warum erleidet nun der Säugetierkeim trotzdem Metamorphose die in anderen Fällen nur Folge der Dotteransammlung sind? Ware entwickelt sich bei ihm ein Dottersack, der keinen Dotter enthält, n einem Blutgefäßsystem, das zur Dotterresorption bestimmt ist?

Zur Erklärung dieser Verhältnisse mussen wir zu einer Hypothe unsere Zuflucht nehmen, auf welche schon bei Besprechung der Kein blattbildung der Säugetiere kurz hingewiesen wurde. Sie läßt sie

etwa so formulieren und begründen:

Die Säuger müssen von Vorfahren abstammen, weld große, dotterreiche Eier besessen haben, ovipar gewest sind, und bei denen sich infolgedessen die embryonale Hüllen in gleicher Weise wie bei Reptilien und Vöge entwickelt haben. Bei ihnen müssen die Eier erst nachträglich ihren Dottergehalt wieder eingebüßt haben, ut zwar von dem Zeitpunkt an, als sie nicht mehr nach außen abgele sondern in der Gebärmutter entwickelt wurden. Denn hiermit wfür den werdenden Keim eine neue und ergiebigere, weil unbeschränd Quelle der Ernährung gefunden in Substanzen, die von den Wandung der Gebärmutter ausgeschieden wurden. Es bedurfte daher nicht meder Mitgift des Dotters. Die Hüllbildungen aber, die durch den Dottigehalt der Eier ursprünglich ins Dasein gerufen worden waren, hah sich erhalten, weil sie auch noch in mancher anderen Beziehung winder Ernährung durch die Gebärmutter traten und demet sprechende Abänderungen erfuhren.

Zugunsten dieser Hypothese können drei Tatsachen angefüh

werden.

Erstens sind hei den niedersten Säugetierklassen, wie bei de Monotremen und Beuteltieren, die Eier noch größer als bei den Placentstieren; sie zeichnen sich durch einen stärkeren Gehalt an Dotter au welcher bei Ornithorhynchus z. B. in größeren und kleineren, fettglänztiden, dieht zusammenliegenden Kugeln abgelagert ist. Die Eier bilde in dieser Beziehung zu denjenigen der Reptilien und Vögel einen Übergang.

Zweitens ist beobachtet worden, daß die Monotremen, die und rigste Abteilung der Säugetiere, wie die Reptilien und die Vögel, ein legend sind. Vor einer Reihe von Jahren haben zwei Forscher, Haack und Caldwell, die interessante Entdeckung gemacht, daß Echida und Ornithorhynchus, anstatt lebende Junge zu gebären, wie man früht glaubte, in eine pergamentartige Schale eingehullte, gegen 2 eml groß Eier ablegen und in ihrem Brutbeutel, der Mammartasche, mit sie herumtragen.

Drittens verharren die Eihäute bei den Beuteltieren, welche rächt den Monotremen als die am tiefsten stehenden Säugetiere aufzufasst sind, obwohl die Entwicklung in der Gebärmutter vor sich geht, dauere in einem Zustande, der demjenigen der Vögel und Reptilien ähnlicht. Wie wir durch Owen und Selenka wissen, besitzt der in ein weite Amnion eingehüllte Embryo einen sehr großen und gefäßreichen Dotte sack, der bis an die seröse Membran heranreicht, ferner eine kleib

Allantois und eine seröse Membran. Letztere liegt den Uteruswandungen die ht an, ohne aber mit ihnen enger verbunden zu sein. Nach Resorption des Dotters werden daher wahrscheinlich Substanzen, welche von der Gebärmutter abgesondert werden, durch das Blutgefäßnetz des Dottersackes aufgenommen. So beginnt zwar eine Art intrauteriner Ernährung sich bei den Beuteltieren auszubilden; sonst aber liegt der Embryo mit seinen Hüllen in der Höhle der Gebärmutter, wie der Vogel- oder Reprifienembryo mit seinen Hüllen in der festen Eischale.

Nach Begründung der sehon von verschiedenen Seiten (Rabl. usw.) geäußerten Hypothese, daß die Eier der Säugetiere ursprünglich dotter-

reicher gewesen sein müssen, wenden wir uns Zur genaueren Beschreibung der Eibulle un . Was die ersten Entwicklungsstadicem betrifft, so verfolgen wir sie beim Kani rachen, weil seine Entwicklungsgeschichte am häufigsten untersucht ist, und werden dann, um uns das Verständnis fur clen Bau der menschlichen Placenta zu erleichtern, in einer kurzen Skizze zeige m. wie sich in der Klasse der Sängeengere anatomisch - physiologische Bezie-hungen zwischen der Schleimhaut der Gebärmutter und den embryonalen Hullen in verschiedener Weise herausbilder. Mit den Eihüllen des Menschen werden wir uns in einem besonderen kapitel beschäftigen. -

Wenn beim Kaninchen das in die Gebärmutter gelangte Ei sich hierselbst zu der schon früher beschriebenen Keimblase umgewandelt hat, ist es noch von der Zona pellucida eingehüllt. Diese ist mitt Lerweile zu einem dünnen Häutchen (Prochorion), welches später zerstört wird,

ausge dehnt worden.

Die Keimblase nimmt an Ausdehnung rasch zu und wächst vom 5. bis zum 7. Tage etwa von 1,5 mm auf 5 mr Größe heran. Infolge dieser Größenzuna Imme legt sich das Prochorion der

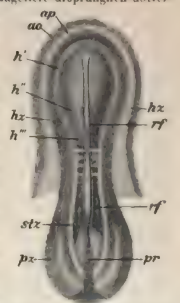


Fig. 340. Embryonalantage vom Kaninchen von 9 Tagen mit einem Teil des hellen Fruchthofes. Nach Kölliker. ap. ao heller, dunkler Fruchthof; h. h.", h." Medullarplatte in der Gegend der ersten, zweiten, dritten Hirnblase; stz Stammzone; pz Parietalzone; rj Rückenfurche; pr Primitivstreifen.

Inne afläche der Gebärmutter am 7. und 8. Tage so innig an, daß es immer schweiteriger und zuletzt unmöglich wird, die Eier ohne Verletzung abzulossen. Denn beim Zerreißen des mit den Uteruswandungen verklebten Prochorions wird gewöhnlich die ihm dicht anliegende, dünne Keinbaltes beschädigt und eröffnet, worauf sie unter Ausfließen ihres inhaltes zusammenfällt. Auch ihr Inhalt hat Veränderungen erlitten, welche die Untersuchung erschweren; er hat an Konsistenz so zugens unnen, daß er der Dicke des Hühnereiweißes fast gleichkommt.

Während des Festsetzens vergrößert sich die Embryonalanlage nimmt, während sie ursprünglich rund war, eine immer mehr gestreckte Form an. Sie wird am 7. Tage oval, dann birnförmig und gewin var am 8. Tage eine immer ausgeprägtere, sohlenartige Gestalt, wobei sie bis zu einer Länge von etwa 3.5 mm heranwächst (Fig. 340).

Wie schon in den vorzugerangenen Kapitein beschrieben wur breitet sieh in dieser Zeit im mitter Keimblatt in der Embryoi anlage aus, bildet sieh sie Mennilarinrehe (Fig. 340 rf), die Chor eine Anzahi von Bückensegmenten, erscheint am 8. Tage die erste . lage von Gefäßen und Blut im Gefächof. Am 9. und 10. Tage fa sich die Embryonalaniage zum emmyonalen Körper zusammen i schnürt sich vom übrigen Teile der Keimblase ab. aus welcher s gleichzeitig verschiedene Einäute zu entwickeln beginnen. Alle di Vorgänge sind bei den Sängetieren in ihren Anfangsstadien diesel wie bei den Reptilien und Vogein, so dad wir uns bei ihrer Beschreibi sehr kurz fassen können. Zur Veranschausschung mögen die schem schen Zeichungen dienen, weiche von Köllikke von der Entwickli der Eihaute der Sangetiere entworfen worden sind, und welche s dem in vielen Lehrbüchern Aufnahme gefunden haben (Fig. 341, 1-

Schema 1 zeigt uns eine Keimblase, die beim Kaninchen et dem 7.-8. Tage entsprechen wurde. Nach außen ist sie noch von sehr verdünnten Dotterhaut id eingeschlossen, die jetzt auch F chorion genannt wird; auf ihrer Außenfläche haben sich bei manel Säugetieren Eiweißflocken und -Zöttchen aus der von der Uterusschlei haut ausgeschiedenen Flüssigkeit niedergeschlagen. Das innere Kei blatt (i), das an einer nur wenig jüngeren Keimblase, wie sie in Fig. 1 dargestellt ist, nur bis zur Linie b reicht und noch ein Drittel ihrer Inn fläche unbedeckt läßt, ist jetzt ganz bis zum vegetativen Pole heru gewachsen. Das mittlere Keimblatt (m) ist in voller Entwicklung griffen und nimmt etwa den vierten Teil der Blasenwand ein. Ein klei: Abschnitt dieser dreiblätterigen Region enthält die Embryonalanla die sich etwa auf dem Entwicklungsstadium befinden würde, welel wir bei der Ansicht von der Fläche in der Fig. 212 vor uns haben. ist eiförmig und zeigt in der hinteren Hälfte den Primitivstreifen und vor ihm einen langen Kopffortsatz (kf): der außerembryonale I des mittleren Keimblattes kann als Gefäßhof bezeichnet werden, da s in ihm die ersten Anfänge der Gefäß- und Blutbildung bemerkbar mach

Bei dem in Schema 2 abgebildeten, schon viel weiter entwickelt Embryo (beim Kaninchen etwa am 9. Tage) hat sich das mittlere Kei blatt etwa über den dritten Teil der Keimblase ausgebreitet und schlie jetzt eine deutlich sichtbare Leibeshöhle ein, indem parietales u viszerales Mittelblatt sowohl im embryonalen als auch im außerembry nalen Bezirk auseinandergewichen sind. Er reicht bis zu der mit (bezeichneten Stelle, an welcher sich als äußere Grenze des nun deuth

ausgeprägten Gefäßhofes der Sinus terminalis befindet.

Die Embryonalanlage ist in Abschnürung von der Keimble Kopf- und Schwanzende des Embryos haben sich du begriffen. Faltung der einzelnen Blätter in derselben Weise wie beim Hühnch vom hellen Fruchthof abgehoben. Wie dort ist eine Kopf- und ei Beckendarmhöhle entstanden mit einer vorderen und einer hinter Darmpforte. von welchen jede nach der Höhle des Dottersackes ; offnet ist.

Zu derselben Zeit erfolgt die Entwicklung des Amnions, welc bei den Säugetieren zuerst von Babr und Bischoff erkannt word iet. An dem schematischen Durchschnitt sieht man, daß die auß embryonale Leibeshöhle oder das Exocöl sehr weit geworden ist, i dem sich das äußere Keimblatt mit dem fest anliegenden parietal Mittellolatt in der Umgebung des Embryos in die Höhe gehoben u

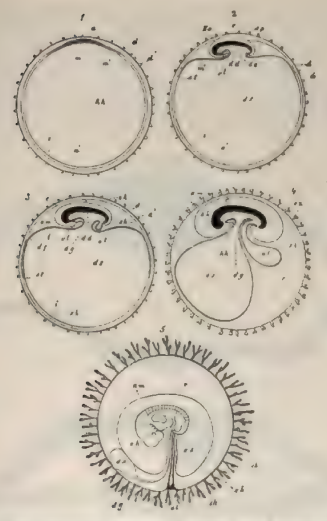


Fig. 341. Fünf schematische Figuren zur Darstellung der Entwicklung der fötalen Eihüllen eines Säugetieres. Nach Kölliker. In den Fig. 1-4 ist der Embryo im Langsdurchschnitt dargestellt. 1. Ei mit Zona pellucida. Keimblase, Fruchthof und Embryonalanlage. 2. Ei, an dem sich der Dottersack und das Annion zu bilden beginnen. 3. Ei, in welchem durch Verwachsung der Amnionfalten der Amnionsack und das Chorion (sh) gebildet werden und die Allantois sich anlegt. 4. Ei mit Chorion, das Zotten entwickelt hat, mit größerer Allantois und mit einem Embryo, an welchem Mund- und Afteröffnung entstanden sind. 5. Schematische Darstellung eines noch jungen menschlichen Eies, bei dem sich die Gefäßschicht der Allantois rings an das Chorion angelegt hat und in die Zotten hineingewachsen ist. Der Hohlraum der Allantois ist verkümmert, der Dottersack ist sehr klein geworden, die Amnionbohle in Zunahme begriffen. d Dotterhaut (Zona pellucida); d Zöttchen derselben; sh ebenso wie ch Chorion; che Chorionzotten; am Amnion; ks, ss Kopfund Schwanzfalte des Amnion; a äußeres Keimblatt; a' dasselbe vom außerembryonalen Bezirk; der Keimblase; m mittleres Keimblatt; m' dasselbe vom außerembryonalen Bezirk; der Keimblase; h Höhle der Keimblase, die später zur Höhle des Dottersackes ds wird; dg Stiel des Dottersackes (Dottergang): al Allantois; e Embryo; r Raum zwischen Chorion und Amnion; außerembryonaler Teil der Leibeshähle, mit eiweißreicher Flüssigkeit erfüllt: ol ventrale Leibeswand; h Poricardialhöhle.

sich in Falten (ks und ss) gelegt hat. Über den Kopf hat sich die vordere (ks), über den Schwanz die hintere Amnionfalte (ss) herübergeschlagen. Die beiden Scheiden liegen bei den Säugetieren dem Embryo so dich auf, daß sie bei Betrachtung von der Fläche, zumal sie außerordentliche durchsichtig sind, nicht leicht erkannt werden können.

Betreffs der Amnionbildung beim Kaninchen, über welche vassenben und Julin sehr eingehende Untersuchungen angestellt habers mag noch erwähnt werden, daß hier in größerer Ausdehnung als beitzel Huhn das mittlere Keimblatt im Bereich der vorderen Amnionfalte fehlte.

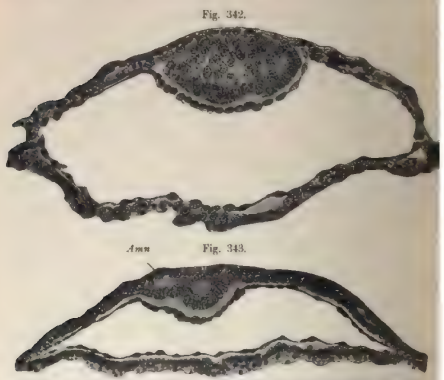


Fig. 342 und Fig. 343. Fruchtblase von Vespertillo murinus. Nach van Bengden Fig. 342. Schnitt durch ein jüngeres Stadium mit Furchungszellenrest. Fig. 343. Schnitt durch ein älteres Stadium mit der in Bildung begriffenen Armionhöhle (Ann.).

Letztere besteht daher während längerer Zeit einzig und allein aus der beiden dicht zusammenschließenden, primären Keimblättern, und hat daher von van Beneden und Julin den Namen des Proamnion erhalten. Später dringt dann das mittlere Keimblatt und die Leibeshöhle auch in das Proamnion ein, und wird dadurch auch die vordere Amnionfalte vom Darmdrüsenblatt des Dottersackes abgelöst, wie es in den Schemata in sehen ist. Ein Proamnion komint anfangs allen Sängetieren zu.

Eine sehr abweichende Weise der Ammonbildung ohne Auftreien von Amnionfalten zeigen einige Arten der Nagetiere mit Entypie ies Keimfeldes oder Inversion der Keimblätter, wie sie auf S. 191 beschrieben wurde, ferner einige Insektivoren und Chiropteren. Nach ien Beobachtungen von van Beneuen ist an der zweiblätterigen Keimblasse der Fledermaus das äußere Keimblatt im späteren Embryonalbezirk verdickt zum Embryonalknoten. In ihm treten durch Abscheidung von Fletseigkeit einzelne Lücken auf, die größer werden und schließlich zu einem Hohlraum zusammenfließen. Der Hohlraum ist die erste Spurder Amnionhöhle.

Auf diesen abweichenden Modus der Amnionbildung sei hier um so mehr hingewiesen, als von Hubrecht im Hinblick auf gewisse übereinstrumende Merkmale die Vermutung geäußert worden ist, daß die Amnionbildung bei menschlichen Embryonen, wo sie noch nicht beobachtet worden ist, in gleicher Weise verlaufen möge.

Wenn wir in der Besprechung der Schemata von Kölliker fortfahren, so haben sich auf dem dritten derselben (Fig. 3413) die Amnionfalten stark vergrößert und sind einander über dem Rucken des Embryos bis zur gegenseitigen Berührung ihrer Ränder entgegengewachsen. Der Verschluß des Sackes findet in einer etwas anderen Weise als beim Huhn statt. Denn anstatt in einer Längsnaht treffen sich die Ränder der Amnionfalten, wenigstens beim Kaninchen, etwa in der Mitte des Rückens an einer kleinen Stelle, wo sich längere Zeit eine rundliche Öffnung im Sack erhält. Das äußere Blatt der Amnionfaltern, das in der Fig. 341 an der Nahtstelle noch mit dem Amnionsacker zusammenhängt, später aber sich von diesem ganz ablöst, stellt das Chorion dar (beim Huhn die seröse Hulle). Es tritt als selbständige Bild Lang zuerst in der Umgebung des Embryos auf, während es weiter nach abwärts noch mit dem Darmdrüsenblatt fest verbunden ist und unt i Im zusammen die hier nur zweiblätterige Wand der ursprunglichen Keirra blase ausmacht.

Außerdem läßt uns das dritte Schema noch die erste Anlage des Harmsackes (al) erkennen, der in der schon früher beschriebenen Weise (S. 326) aus der vorderen Wand des Hinterdarmes hervorwächst und beim Kaninchen schon am 9. Tage als eine kleine, gestielte, sehr gefäßtere he Blase bemerkt wird.

Das vierte Schema zeigt uns die Entwicklung der Eihüllen viel weiter gediehen. Das Prochorion ist durch Ausdehnung der ganzen Kermablase gesprengt worden und als besondere Hulle nicht mehr nachweise das. Was wir nach außen erblicken, ist das Chorion, welches sich in auffallender Weise verändert hat. Es hat sich erstens vom Amnion vollstandig abgelost: doch ist hierbei zu bemerken, daß bei einigen Sausschen und namentlich auch beim Menschen sich ein Verbindungstiel zwischen beiden Hüllen an der Amnionnaht lange Zeit erhält. Zweitens hat sich das mittlere Keimblatt, das in Fig. 341 3 nur die eine Halfte der ursprünglichen Keimblase umwachsen hatte, nunmehr auch noch über die andere Hälfte ausgebreitet und ist zugleich in seine beiden Blatter auseinandergewichen. Dadurch hat sich das Chorion überall vorm bottersack getrennt und umgibt als eine dunne Blase lose den Embryen mit seinen übrigen Hüllen.

Auch in dieser Hinsicht bestehen übrigens zwischen den Säugetieren Verschiedenheiten; denn bei einigen bleibt das Chorion in mehr oder minder großer Ausdehnung mit dem Dottersack dauernd verburichen. Das ist z. B. beim Kaninchen der Fall.

Beim Kaninchen breitet sich das mittlere Keimblatt nur auf der der Embryo zugewandten Hälfte des Dottersackes aus, der ursprünglich den größten Teil der Keimblase ausfüllt. Es entwickelt sich in ihm ein

näher einzugehen. Der Dottersack (Fig. 341 ⁴ ds), auf dessen Oberfläche sich die Dottergefäße ausbreiten, bleibt bald im Wachstum zurück und erscheint dann im Vergleich zu den anderen Eihäuten erheblich kleiner geworden: er geht jetzt durch einen längeren, dünneren Stiel, den Dottergang (dg), in den embryonalen Darm über. Der Amnionsack (ah) dagegen hat sich vergrößert (in besonders hohem Grade beim Menschen) und mit Flüssigkeit, dem Liquor annii, erfullt. Seine Wandungen setzen sich am Bauchnabel in die Bauchwand des Embryos fort. Die Allantois (al) ist zu einer blutgefäßreichen, birnförmigen Blase geworden: sie ist zwischen Darmstiel und Bauchnabel hindurch in die Leibeshöhle der Keimblase (Exocöl) und bis zur äußeren Hülle herangewuchert und hat sie zum Chorion umgewandelt. Während sie bei fast allen Säugetieren zu einem mächtigen Sack sich vergrößert, bleibt sie beim Menschen (Fig. 341 ⁵ u. Fig. 360 al) klein und rudimentär (vgl. S. 362).



Fig. 345. Embryo ciaes Hundes von 25 Tagen. Smal vergrößert, gestreckt und von oben gesehen. Nach Bischoff. d Darmrobr; ds Dottersack; al Allantois. Harnsack; un Urniere; l die beiden Leberlappen mit dem Lumen der Vena omphalomesenterics dazwischen; ve, he vordere, hintere Extremitat; h Herz; m Mund; au Auge; g Geruchsgrubchen.

Besser als das Schema (Fig. 3414) gewährt uns die naturgetreue Abbildung eines Hundeembryes von 25 Tagen (Fig. 345) einen Einblick in den Zusammenhang der beiden blutgefäßführenden Säcke, der Allantois und des Dottersackes mit dem Darmkanal.

Der Embryo ist aus dem Chorion und dem Amnion herausgenommen Die vordere Bauchwand ist zum Teil entfernt und dadurch der Hautnabel zerstört worden, der um diese Zeit schon ziemlich eng geworden ist. Der jetzt in ganzer Länge zu erblickende Darmkanal hat sich schon überall zu einem Rohr (d) geschlossen; etwa in seiner Mitte geht er vermittels eines kurzen Dotterganges in den Dottersack (ds) über, der bei der Präparation aufgeschnitten worden ist. Ganz am Ende des Darmkanals setzt sich die Allantois (al) mit einer stielartigen Verengerung an.

Bis zu diesem Stadium liegt die Übereinstimmung in der Entwicklung der Eihüllen bei Säugetieren, Vögeln und Reptilien klar zutage. Von jetzt ab aber wird der Entwicklungsgang bei den Säugetieren, wenn wir von den Monotremen und Marsupialiern absehen, immer mehr ein abweichender; denn ein Teil der Eihäute tritt jetzt in nähere Beziehungen zu der Schleimhaut der Gebärmutter und wandelt sich hierbei zu einem Ernährungsorgan für den Embryo um. Auf diese Weise wird ein Ersatz für den Ausfall des Dotters geschaffen. Es sind besonders zwei Veränderungen, infolge deren die äußerste Eihülle zu einem besser funktionierenden Ernährungsorgan gemacht wird.

Die eine Veränderung besteht darin, daß auf der ursprünglich glatten Oberfläche durch Wucherung des Epithels zahlreiche, kleinere nach außen gerichtete Ausstülpungen oder Zöttchen (Villi) entstehen. In der Zottenentwicklung herrschen zwischen den einzelnen Abteilungen der Säugetiere sehr erhebliche Unterschiede. Bei den niedersten Ordnungen (Monotremen, Beuteltieren) bleibt die Oberfläche der Keimblase, wie bei den Vögeln und Reptilien nahezu glatt, bei anderen bilden sich nur spärliche und kleine Zöttchen aus (Schweinearten); und wieder bei anderen entstehen, wenn auch nicht auf der gesamten Oberfläche, so doch auf einem größeren Bezirk, sehr mächtige, viel verzweigte Zottenbüschel, mit denen wir uns später noch weiter zu beschäftigen haben werden.

Die zweite Veränderung wird dadurch hervorgerusen, daß die äußerste Hülle, welche ursprünglich nur eine seine Epithelmembran ist, noch eine gefäßsührende Mesenchymschicht erhält. Diese stammt von der Allantois ab, wenn sie sich bei ihrer Ausbreitung im Exocöl an irgendeiner Stelle der äußersten Hülle anlegt und mit ihr verwächst (Fig. 341 Nr. 5 al). Denn von der Berührungsstelle breitet sich allmählich ihr Mesenchym als Gallertgewebe an der ganzen Innensläche der Epithelmembran oder wenigstens an einem größeren Bezirk derselben aus, und ebenso das in ihm eingeschlossene Netzwerk der Endäste der Nabelarterien. Gallertgewebe und Blutgefäßschlingen dringen dabei auch in die Achse der epithelialen Zöttchen mit hinein.

An dem Chorion der Säugetiere unterscheidet man, je nachdem seine Oberfläche glatt geblieben oder mit Zotten bedeckt worden ist, ein Chorion laeve oder avillosum und ein Chorion villosum oder bei mächtiger Zottenentwicklung ein Chorion frondosum. Für das Chorion villosum werden wir gewöhnlich die deutsche Bezeichnung "Zottenhaut" gebrauchen.

Um zum Ausdruck zu bringen, daß das Chorion seine Mesenchymschicht von der Allantois zugeführt erhält, hat Bonnet die Bezeichnung Allantochorion vorgeschlagen. Von ihm unterscheidet er dann in den Fällen, in denen ein Teil der äußeren Hülle vom Allantoisgewebe nicht umwachsen wird, sondern wie in dem eben besprochenen Beispiel vom Kaninchen mit der Wand des Dottersackes fest verbunden bleibt, den so abweichend beschaffenen zweiten Bezirk als Omphalochorion oder auch als das Nabelblasenfeld. Ein solches kommt auch bei den Eihäuten der Carnivoren in geringerer Entwicklung vor.

Nach der Art und Weise, wie die Oberfläche der Keimblase zur Schleimhaut der Gebärmutter in Beziehung tritt, sind die Säugetiere am zweckmäßigsten in zwei Hauptgruppen einzuteilen, von welchen die zweite wieder in mehrere Untergruppen zerfällt.

In der ersten Gruppe behält das Chorion mehr oder minder die ursprüngliche glatte Beschaffenheit seiner Oberfläche bei.

Hierher gehören unter den Säugetieren nur die Monotremen und die Beuteltiere, deren Eihüllen im allgemeinen ähnlich wie bei den Reptilien und Vögeln beschaffen sind. Gewöhnlich entbehrt bei den Beuteltieren die äußere Hülle gefäßhaltiger Zotten. Dadurch, daß sie der blutgefäßreichen Uterusschleimhaut fest aufliegt, ohne sich indessen inniger mit ihr zu verbinden, kann sie aus ihr vermittels großer, blasenartig gewordener Epithelzellen (Selenka) Ernährungsstoffe aufnehmen und an die weiter nach innen gelegenen, embryonalen Teile abgeben. Alle Säugetiere, die nach der Beschaffenheit ihrer Eihäute zur ersten Gruppe gehören, hat Kölliker als Mammalia achoria zusammengefaßt und ihnen die übrigen als Mammalia choriata gegenübergestellt. Ebenso passend kann man sie auch als Mammalia aplacentalia und placentalia unterscheiden.

Bei der zweiten Hauptgruppe, den Mammalia choriata oder placentalia, wird das Chorion entweder auf späteren Stadien der Embryonalentwicklung (z. B. Schwein), oder sehr frühzeitig (Mensch) mit Zotten bedeckt. Es wird eine wahre Zottenhaut, ein Chorion villosum. Sowohl in der Form, Größe und Verbreitung der Zotten, als auch in der Art und Weise, wie sie zu der Schleimhaut der Gebärmutter in engere Beziehung treten, herrschen zwischen den einzelnen Ordnungen der Säugetiere die allergroßten Verschiedenheiten. Es entstehen aus den Eihüllen mehr oder minder komplizierte Organe, welche zur intrauterinen Ernährung des Säugetierembryos dienen und als Mutterkuchen oder Placenta bezeichnet werden.

Die Placentabildung ist namentlich von dem englischen Anatomen Turner und neuerdings von Strahl, Duval, Bonnet und einigen anderen in einer Reihe gründlicher, vergleichend-entwicklungsgeschichtlicher Arbeiten untersucht worden. Ihre Mannigfaltigkeit ist eine so große, daß sich Strahl, welcher wohl durch seine Untersuchungen den größten Überblick auf diesem Gebiet besitzt, in seiner neuesten zusammenfassenden Darstellung zu dem Ausspruch veranlaßt sieht: "Wir finden wohl kaum ein zweites Beispiel in der Tierreihe dafür, daß physiologisch gleichartige Organe in einer solchen Weise in ihren gröberen Bauverhältnissen voneinander abweichen, wie wir das bei den Placenten sehen, und man staunt stets wieder, wenn man bis dahin ununtersuchte Placentarformen betrachtet, wie in unendlicher Variation immer neue Besonderheiten auftreten, wie Säuger, welche die Systematik einander sonst nahestellt, gerade im Placentarbau die weitgehendsten Abweichungen aufweisen."

Da die Kenntnis der Placentarverhaltnisse bei den Säugetieren uns das Verhältnis der menschlichen Placenta erleichtern wird, wollen wir einen, wenn auch nur sehr allgemeinen Überblick über sie zu gewinnen suchen und uns dabei hauptsächlich an die Darstellung von Kölliker, Strahl und Bonnet halten. Um den Überblick über die zahlreichen verschiedenen Placentarformen zu erleichtern, schlägt Strahl wieder eine Zweiteilung vor, indem er die Unterscheidung einer Halb- und einer Vollplacenta (Semplacenta und Placenta vera) einführt.

Bei der Semiplacenta ist die Organisation der miteinander verbundenen kindlichen und mütterlichen Membranen eine derartige, daß "inter oder post partum mütterliche Gefäße nicht eröffnet oder ausgeschaltet zu werden brauchen" (STRAHL). Chorion und Uterusschleimhaut liegen nur dicht aneinander, sind aber nicht zusammen verwachsen; daher lösen sich bei der Geburt die Zotten oder Falten des Chorion aus den Gruben der Schleimhaut, in denen sie wie die Finger im Handschuh stecken, leicht heraus. Die Gebärmutterschleimhaut bleibt bei der Geburt erhalten. Es treten keine Blutungen durch Zerreißung ihrer Gefäße ein.

Bei der Vollplacenta dagegen ist es zu einer mehr oder weniger festen Verwachsung zwischen den kindlichen und den mütterlichen Häuten an ihren Berührungsflächen gekommen. Zugleich ist die mutterliche Schleimhaut in verschieden hohem Grad in ihrer ganzen Organsation verändert worden. Bei der Geburt werden infolgedessen bei der Ablösung des Chorion auch Teile der Schleimhaut mit abgestoßen. Blutgefüße werden zerrissen und geben zu Blutungen Veranlassung Im Hinblick auf diese Veränderungen bezeichnet man auch die Schleimhaut des schwangeren Uterus, soweit sie bei der Geburt mit abgestoßen wird, als die Membrana decidua oder die hinfällige Haut, und man kand auch hiernach die Säugetiere mit Placentabildung einteilen in Mammahanon deciduata und deciduata, — eine Einteilung, die sich, teilweise wenigstens, mit der jetzt von Strahl vorgeschlagenen deckt.

Zwischen den Säugetieren, die eine Semiplacenta besitzen, lassen sich wieder neue Verschiedenheiten beobachten, je nach der Att und Weise, wie die Zotten über die Oberfläche des Chorion verteilt sind.

In einem Fall, den Strahl als Semiplacenta diffusa bezeichnet, sind die Zotten klein, wenig verästelt und überall entweder vereinzelt oder in kleinen Gruppen verbreitet. Ihr Zusammenhang mit der Uterusschleimhaut ist dabei so locker, daß sie leicht aus den kleinen Vertiefungen derselben herausgezogen werden konnen. Derartig beschaffene Eihäute treffen wir bei den Schweinearten, den Perissodactylen, Hippopotamidae, Tylopoden, Traguliden, Sirenen und Cetaceen.

Beim Schwein, das uns als Beispiel dienen soll, ist die Eiblase in Anpassung an die Form der Gebärmutter in einen spindelformigen Schlauch umgewandelt. Dementsprechend sind auch die inneren embryonalen Anhänge, wie Dottersack und Allantois, in zwei lange Zipfel ausgezogen.

Auf der ganzen Oberfläche des Chorion haben sich, mit Ausnahme der beiden Zipfel des Schlauchs, Reihen von sehr gefäßreichen Wulsten gebildet, die strahlenförmig von einzelnen glatten, runden Flecken der Membran (den Areolae oder Chorionfeldern) ausgehen und auf ihrem Rande noch mit kleinen, einfachen Papillen bedeckt sind. Den Erhabenheiten und Vertiefungen des Chorion ist die Schleimhaut der Gebärmutter genau angepaßt. Auch hier finden sich wie dort ähnliche kreisförmige, glatte Stellen, die noch insofern bemerkenswert sind, als auf ihnen allein die schlauchförmigen Uterindrüsen zur Ausmundung

gelangen. Bei der Geburt lösen sich die aneinander gepreßten Berührungsflachen voneinander ab, ohne daß in der Schleimhaut der Gebärmutter Substanzverluste entstehen. Denn die Wülste und kleinen Papillen des Chorion lassen sich leicht aus den zu ihrer Aufnahme dienenden Vertiefungen herauszichen.

Eine zweite Modifikation stellt die Semiplacenta multiplex (STRAHL) dar, welche dadurch hervorgerufen wird, daß einzelne Abschnitte des Chorion infolge ungleicher Verteilung und Größe der Zotten eine verschiedene Beschaffenheit angenommen huben.



Fig. 346. Fruchtsack vcm Schaf nach O. Schlutze. Stark verkleinert.

Ein Teil zeigt uns die Zotten entweder ganz geschwunden oder sehr verkümmert: die Oberfläche der Membran fühlt sich daher glatt an, ist arm an Blutgefäßen oder entbehrt derselben vollständig.

Ein anderer Teil des Chorion enthält dicht zusammengedrängte Zotten, die außerordentlich verlängert und mit zahlreichen, verzweigten Seitenästen besetzt sind: ferner empfängt er starke Blutgefäße, welche zu den Zottenbüscheln herantreten und sich bis in die feinsten Seitenästehen derselben mit ihren Endkapillaren ausbreiten; endlich ist er innigere Beziehungen mit der Schleimhaut der Gebärmutter eingegangen. Diese ist überall, wo sie an die Zottenbüschel anstößt, stark verdickt, sehr blutgefäßreich und in lebhafter Wucherung begriffen.

Sie schließt zahlreiche, verzweigte, größere und kleinere Hohlräume ein, in welche die Chorionzotten genau hineinpassen.

Ein einzelnes Zottenfeld nennt man einen Kotyledo und die ihm entsprechende Verdickung der Uteruswand eine Karunkel. Beide zu-



Fig. 347. Semiplacenta multiplex. Karunkel der Hirschkuh, die Chorionzotten sind aus ihren Gruben herausgezogen. Natürl. Gr. Nach STRABL.

sammen bilden ein Semiplaceutom (STRAHL). Eine Semiplacenta multiplex besitzen die Wiederkäuer mit Ausnahme weniger Arten. Wie bei den Schweinearten ist das Chorion in zwei lange Zipfel, entsprechend der Form des Uterus bicornis, aus-gezogen (Fig. 346). Die Zahl der auf seiner Oberfläche verteilten Kotyledonen ist bei den einzelnen Arten eine sehr schwankende, 60 bis 100 bei dem Schaf und der Kuh, nur 5-6 bei dem Reh. Sie sind mit den Karunkeln der Gebärmutterschleimhaut, den Placentae uterinae (Fig. 348), in lockerer Weise verbunden, so daß schon ein leichter Zug genügt, um eine Trennung herbeizuführen und die Chorionzotten aus den zu ihrer Aufnahme dienenden Gruben, wie eine Hand aus dem Handschuh, herauszuziehen (Fig. 347).

Ein durch leisen Zug in seine beiden Bestandteile getrenntes Semiplacentom zeigt uns Fig. 348. An der Karunkel (C^1), die ganz isoliert noch in der Fig. 347 von der abgelösten Fläche aus zu sehen ist, gewahrt

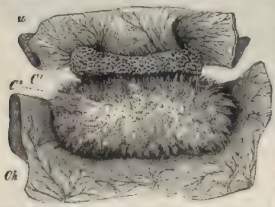


Fig. 34b. Kotyledo einer Kuh, die fötalen und müttterlichen Teile halb voneinander abgelöst. (Nach Colin, aus Balfoun, u Gebarmutter; C mütterlicher Teil des Kotyledo (Placenta uterina), Ch Chorion des Embryos; C² fötaler Teil des Kotyledo (Chorion frondosum oder Placenta foetalis).

man zahlreiche kleine Grübehen, an dem Kotyledo (Fig. 348 C²) die dicht zusammengedrängten, baumartig verzweigten Chorionzotten, die aus dem Grübehen herausgelöst sind.

Wie Durchschnitte lehren, grenzen kindliche und mütterliche Gewebe in dem Semiplacentom unmittelbar ancinander. Die Zotten sind von abgeflachten Zellen, die Gruben der Schleimhaut, mit Ausnahme einzelner Bezirke, an denen ein Zerfall des Epithels eintritt (GROSSER), von Zylinderzellen ausgekleidet;

diese entwickeln in ihrem Innern Fett- und Eiweißkörnehen: sie zerfallen zum Teil und tragen dadurch zur Entstehung einer milchigen Flüssigkeit bei, der sogenannten Uterinmilch, welche sich aus der Placenta uterina auspressen läßt und zur Ernährung des Fotus dient. Zu heachten ist auch, daß bei den Wiederkäuern die Uterindrusen nur in der Schleimhaut zwischen den Kotyledonen zur Ausmundung gelangen.

Endlich kommt in der Verteilung der Zotten noch die dritte Modifikation vor, daß das Zottenfeld als Gurtel an einer Stelle den sonst glatten Chorionsack einschließt. Eine solche Semiplacenta zonaria ist indessen bis jetzt nur bei einer Säugetierart, Halicore, von Turner aufgefunden worden.

An die morphologische Darstellung seien hier noch zur Ergänzung einige Sätze über die Physiologie der intrauterinen Ernährung hinzugefugt. Nach Bonnet und Grosser empfiehlt es sich, zwei Arten derselben zu unterscheiden. 1. eine Ernährung durch Embryotrophe und 2. eine Ernährung durch Hämotrophe. Als Embryotrophe bezeichnet Bonnet "eine entweder nur serose und leukocytenhaltige oder durch Beimischung von Fett milchartige (Uterinnulch) oder sogar aus zerfallenen Schleimhautelementen und beigemischtem Blut bestehende Ernährungsflussigkeit", welche durch Absonderung der Uterindrusen und der Uterusschleimhaut, hier und da auch durch mehr oder minder ausgedehnten Zerfall der letzteren entsteht, vom Chorionepithel aufgenommen und dem Embryo zugeführt wird.

Die Hämotrophe dagegen besteht aus löslichen Stoffen, die dem mütterlichen Blut entstammen, wenn es die Uterusschleimhaut durchströmt: durch Diffusion gelangt sie zu den embryonalen Hullen, wird vom kindlichen Blutstrom aufgesaugt und durch ihn dem Embryo uber-

mittelt.

Bei den niederen Säugetieren, wie den Monotremen, Beutlern, aber auch bei den bis jetzt untersuchten Ordnungen mit einer Semiplacenta diffusa und multiplex tritt bei der Ernährung die Embryotrophe in den Vordergrund, während die Hämotrophe noch von geringerer Bedeutung und weniger leistungsfähig ist, da mütterlicher und kindlicher Blutstrom noch durch dickere Gewebsschichten: Endothelhäutchen. Bindegewebe und mehrfache Epithelschichten, voneinunder getrennt sind.

Das umgekehrte Verhältnis zwischen Embryotrophe und Hämotrophe treffen wir bei der Vollplacenta an, zu deren kurzen Beschreibung wir jetzt übergehen. Ihre Haupteigentümlichkeit liegt ja gerade in der immer inniger werdenden Durchwachsung kindlicher und mütterlicher Gewebe, wodurch kindlicher und mütterlicher Blutstrom näher aneinanderrücken und schließlich bei der höchsten Vollendung dieses Typus

nur durch eine sehr dünne Wand getrennt werden.

Infolgedessen entwickelt sich auch ein so fester Zusammenhang zwischen kindlichen und mütterlichen Geweben, daß jetzt eine Ablösung des Chorion ohne Verletzung der Schleimhaut der Gebärmutter nicht mehr möglich ist. Bei der Geburt wird daher eine mehr oder minder beträchtliche, oberflächliche Schicht von der Schleimhaut der Gebärmutter mit abgestoßen. Den abgestoßenen Teil bezeichnet man als die hinfällige Haut oder die Decidua.

Man faßt nun nach dem Vorschlag von HUXLEY alle Säugetiere, bei denen sich infolge der besonderen Entwicklung des Mutterkuchens eine solche Haut bildet, als Mammalia deciduata oder kurzweg als Deciduata zusammen und stellt ihnen die übrigen Säugetiere, mit deren Placentabildung wir uns soeben beschäftig haben, als die Indeciduata gegenüber.

Bei den Sängetieren mit einer Decidua haben wir wieder zwei Untertypen der Placenta zu unterscheiden, eine ringförmige und eine scheibenförmige, eine Placenta zonaria und eine Placenta discoidea.



Fig. 349. Chorionsack mit Placenta zonaria von außen. Füchsin. Nat. Gr. Nach Strahl.

Die Placenta zonaria (Fig. 349) ist den Raubtieren eigentümlich. Die Eiblase besitzt hier gewöhnlich eine tonnenförmige Gestalt. Mit Ausnahme der beiden Pole, die eine glatte Oberfläche behalten, ist das Chorion in einer gürtelförmigen Zone mit zahlreichen Falten und Zotten bedeckt, die sich teilen und verzweigen.

In die verdickte Schleimhaut der Gebärmutter senken sich die



Fig. 350. Placenta zonaria der Hündin. Senkrechter Durchschnitt des Placentariabyrinthes und der spongiösen Schicht. Nach Strahl.

verästelten Chorionzotten, die meist blattförmig gebaut sind, in verschiedenen Richtungen hinein, wodurch das Bild einer unregelmäßigen

Durchfleehtung auf Durchschnitten entsteht (Fig. 350), Am Schnitt kann man mit Duval zwei Zonen unterscheiden, eine dem Chorion zunächst gelegene, das Placentarlabyrinth, in welchem die Bindegewebsleisten der blattförmigen Zotten als helle Linien hervortreten, und eine spongiose Schicht, die durch die erweiterten Abschnitte von Uterindrusen, die Drüsenkammern, zustande kommt. Die

Drüsenkammern werden von hohen Zylinderzellen ausgekleidet, in welchen zahlreiche Fettkügelchen eingebettet sind. Solche finden sich

auch im Drüsenlumen, das mit einer als Sekret entstandenen, feinkornigen Masse erfüllt ist. In die erweiterten und mit Sekret erfüllten Drüsenräume ragen einzelne Zotten mit stempelförmigen Enden hinein und nehmen mit ihrem aus langen Zylinderzellen zusammengesetzten Epithel das Nährmaterial auf. Denn nach den Untersuchungen von Heinrichts und Strahl, an der Raubtierplacenta schließen sich zwar "die gewucherten Drusen der größeren Mehrzahl nach gegen die Oberfläche der Uterinhohle ab, und es mussen sich die eindringenden Zotten zumeist neue Wege bahnen, wenn das El sich mit der Uterusschleimhaut fester zu vereinigen beginnt; ein kleiner Teil aber dringt auch in offen gebliebene Drusen ein". Und so unterscheidet denn Lusebrink bei der Placenta vom Hund Primärzotten, die sich in Uterindrusen einsenken, und Schundärzotten, die sich ihre eigenen Wege in der Uterusschleimhaut suchen. Unter der spongiösen Schicht "liegen die letzten blinden Enden der Uterindrüsen in einer weniger veränderten Uterusschleimhaut" und bilden nach der Geburt den Ausgangspunkt für die alsdann beginnenden Regenerationsprozesse.

Über das schließliche Schicksal des Epithels der Uteruswand bestehen noch immer Meinungsverschiedenheiten. Während nach Hein-

RICIUS. DUVAL, VAN BENEDEN, Bonner usw. das Epithel ganz zugrunde geht, bleibt es nach TURNER vollständig, nach STRAHL wenigstens teilweise erhalten, wobei seine Zellen zu einem kernreichen Syncytium verschmelzen; es bildet eine Grenzlage zwischen den Zotten, die von einem besonderen Zottenepithel überzogen sind, und den mütterlichen Blutgefäßen. die sich zu Hohlräumen drei- bis viermal so weit als die fötalen Kapillaren ausgedehnt haben und noch eine eigene, deutliche Endothelwand besitzen (STRAHL) (Fig. 351). Die sehr starke Ausweitung der mütterlichen Blutbahn ist überhaupt für die Placentabildung

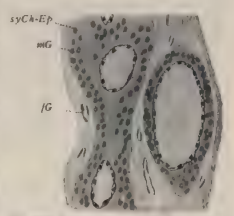


Fig. 351. Schema einer endothellochorialen Placenta der Katze (Embryo von 5 cm Länge). Nach Grosser. /G fötale Gefäße; mG mütterliche Gefäße; svCh-Ep Syncytium des Chorionepithels.

bei den Deciduaten, im Gegensatz zu derjenigen der Indeciduaten, bedeutungsvoll.

Als eine besondere Eigentümlichkeit der Placenta zonaria vieler Raubtiere ist das regelmäßige Auftreten von Blutextravasaten durch Berstung mütterlicher Blutgefäße hervorzuheben. Namentlich am Placentarrand treten Extravasate regelmäßig und in größerer Ausdehnung auf und führen zur Bildung des ringförmigen Randhämatoms. Dieses erhält durch Zersetzung und Verfärbung des Hämoglobins beim Hunde eine grüne, bei der Katze eine braune Farbe und findet sich in der Literatur als grüner und als brauner Placentarsaum beschrieben.

Die zweite Form, die scheibenförmige Placenta, ist den Nagetieren, den Insektivoren, den Fledermäusen, ferner noch den Affen und dem Menschen eigentümlich. Hier ist der zur Placentabildung verwandte Teil der Chorionoberfläche klein; zum Ausgleich hierfür aber sind die Zottenbäume am kräftigsten entwickelt; die Verbindung zwischen Placenta uterina und Placenta foetalis ist die innigste; die mütterlichen Bluträume sind, beim Affen und beim Menschen wenigstens, so kolossal, wie sonst nirgends ausgeweitet: die Chorionzotten sind in sie direkt hineingewachsen und werden unmittelbar von mütterlichem Blut umspült, da auch die Endothelhaut der ausgeweiteten Gefäße zugrunde gegangen ist.

Mütterliche und kindliche Blutbahn sind dadurch zueinander in die günstigsten Bedingungen getreten, unter denen sich ein Austausch

von Stoffen zwischen ihnen vollziehen kann.

Wie uns der kurze Überblick über die verschiedenen Placentarformen der Säugetiere gelehrt hat, ist dieses Endziel Schritt für Schritt erreicht worden; eine Reihe von Übergangsformen führen zu ihm hin. Auf der Anfangsstufe (Fig. 352) liegen drei Gewebsschichten zwischen dem mütterlichen Blutstrom und dem Chorionepithel, 1. das

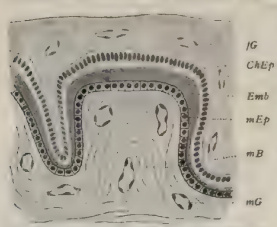


Fig. 352. Schema einer epitheliochorialen Placenta des Schweins (Embryo von 27 mm Länge). Nach GROSSER. /G fötales Gefaß; mG mütterliches Gefaß; mB mütterliches Bindegewebe; mEp mütterliches Epithel; Emb Embryotrophe; ChEp Corionepithel.

EpithelderlJterusschleimbaut, 2. eine dünne Bindegewebsschicht, und 3. das Gefaßendothel. Auf einer pächst höheren Stufe ist das Epithel durch Zerstörung geschwunden, so daß das mütterliche Bindegewebe dem Chorionepithel direkt anliegt. Dann schwindet auch das Bindegewebe. Mütterliches Gefaßendothel und Chorionepithel berühren wich (Fig. 351). Indem auch das Gefäßendothel zugrunde gegangen ist, wird das Chorionepithel direkt von mütterlichem Blut umspült. GROSSER hat diese Verhältnisse zur

Einteilung der Placenten benutzt und nach dem mütterlichen (†ewebe, welches dem Chorionepithel zunächst liegt, vier Arten unterschieden: 1. eine Placenta epitheliochoriale, 2. eine Placenta syndesmochoriale, 3. eine Placenta endotheliochoriale und 4. eine Placenta haemochoriale.

Was endlich noch die physiologischen Verhältnisse in der intrauterinen Ernährung bei den Vollplacenten betrifft, so kommen auch bei ihnen die beiden früher unterschiedenen Arten der Embryotrophe und der Hämotrophe vor. Die erstere gehört mehr der Zeit der Anfangsstadien an, in denen die innigeren Verbindungen zwischen kindlichen und mütterlichen Häuten und die Zerstörungsprozesse in der Uterusschleimhaut erst in der Ausbildung begriffen sind. Auch die Resorption der Blutextravasate, die von der Raubtierplacenta beschrieben wurden, ist zur Embryotrophe hinzuzurechnen. Auf späteren Stadien dagegen gewinnt die Hämotrophe eine immer größere Bedeutung, sehr früh schon bei den höchst entwickelten Placentarformen der Affen und des Menschen, bei denen die Embryotrophe überhaupt an Bedeutung viel verloren hat.

leh schließe diesen Abschnitt mit einem Hinweis auf die hohe systematische Bedeutung der embryonalen Anhangsorgane der Wirbelviere. Dieselben bieten, wie wir gesehen haben, in den einzelnen Klassen so große und auffällige Verschiedenheiten dar, daß eine Verwertung für die Systematik, wie es von Milne-Edwards, Owen und Huxley

geschehen ist, nahe lag.

Alle niederen Wirbeltiere, Amphioxus, Cyclostomen, Fische, Dipneusten und Amphibien, erhalten entweder gar keine Anhangsorgane oder einzig und allein einen Dottersack als Ausstulpung des Darmohrs. Die Embryonen der Reptilien, Vögel und Säugetiere dagegen werden noch in zwei vergängliche, nur dem Embryonalleben eigentwoliche Häute eingehüllt, in das Amnion und die seröse Hülle. Man hat sie daher als die Amniontiere oder Amnioten zusammengefaßt und ihnen die obengenannten Klassen als Amnionlose oder Anamnia tegenübergestellt.

Unter den Amniontieren ist wieder eine Zweiteilung vorzunehmen: auf der einen Seite stehen die eierlegenden Reptilien und Vögel, die Regester zu den Sauropsiden vereinigt, auf der anderen Seite die Säugetiere (mit Ausnahme der Monotremen), bei welchen sich die Eier in der Gebärmutter entwickeln und nach der Geburt die Jungen noch durch

das Sekret von Milchdrüsen ernährt werden.

Bei den Säugetieren nehmen die Eihäute, indem sie sich mit der Schleimhaut der Gebärmutter zu einem Ernährungsorgan verbinden. eine nach kompliziertere Beschaffenheit an und zeigen Modifikationen.

die sich wieder vortrefflich systematisch verwerten lassen,

Bei Monotremen und Beuteltieren behält die äußere Eihaut nahezu eineglatte Oberfläche, wie bei den Reptilien und Vögeln; bei allen übrigen entstehen auf der Oberfläche des Chorion Zotten, welche in die mutter-liche Schleimhaut hineinwachsen. Die einen hat Owen als Implacentalia, die ubrigen als Placentalia bezeichnet. Besser sind die von Kölliker

hierlür eingeführten Bezeichnungen Achoria und Choriata.

Bei den Choriata ist die Verbindung der Zotten mit der Schleimhautentweier eine lockere oder eine feste; es bildet sich dementsprechend keine sich ablosende Schicht der Schleimhaut der Gebärmutter aus, keine Ibegina oder es entsteht eine solche infolge innigerer Durchwacheung der Placenta uterina und der Placenta foetalis. Wir erhalten so die Mammalia indeciduata und die Mammalia deciduata. In jeder Abteilung zibt es wieder zwei Untertypen der Zottenbildung. Bei den Indeciduaten eind die Zotten entweder gleichmäßig über die Oberfläche Verteilt oder des eind zu mehr oder minder zahlreichen Gruppen i Kotyledonen vereinigt, welche durch glatte Strecken des Chorion voneinander getrenet werden. Bei den Deciduaten ist bei einem Teil die Placenta gutteifernig des einem anderen Teil scheibenförung gestaltet.

Auf Grand der Beschaffenheit der Eihullen haben Owen, Hunney

und Kollisez folgende Einteilung der Wirbeltiere aufgestellt:

I. Anamoia. Amnionlose.

Ange ass. Cyclostomen, Fische, Amphibien.)

- II. Amnioten, Ammontiere (mit Dottersack, Ammon, seroser Hulle,
 - A Sait peiden. Eierlegende Amniontiere.
 - B. resettere. Die Eier entwickeln sich bei allen, mit Aus-

- a) Achoria. Die seröse Hülle entwickelt keine oder nur weni
- b) Choriata. Die seröse Hülle wird zur Zottenhaut (Choriot Mit gleichmäßig zerstreuten Zotten. Perissodactyla, Suidae, Hippopotamidae, Tylopoda.
 - Tragulidae, Cetaceae usw.
 2. Placentalia. Das Chorion ist streckenweise zu eine Mutterkuchen umgebildet.
 - a) Zahlreiche Kotyledonen. Ruminantia (Wiederkäuer).
 - β) Placenta zonaria. Carnivoren.
 - y) Placenta discoidea. Affen, Nagetiere, Insectivoren, Fledermäuse.

Mammalia deciduata n Infolge seiner ausgedehnten Placentarstudien hat Strael einige Änderungen an der älteren Einteilung vorgenommen, teilweise eine neue Terminologie eingeführt und seine Ansichten in folgender tabel larischen Übersicht zusammengefaßt:

Mammalia ovipara (Monotremen)
 Mammalia vipipara

M. achoria (Aplacentalia)	M. choriata (Placentalia) Diese können besitzen eine	
	Semiplacenta (Halbplacenta), welche sein kann: 1. S. avillosa a) allantoidea b) omphaloidea 2. S. diffusa 3. S. multiplex 4. S. zonaria	oder Placenta (Vollplacenta), welche sein kann: 1. P. zonaria a) simplex b) composita 2. P. zono-discoidalis 3. P. discoidalis a) simplex b) duplex c) perforata.

VIERZEHNTES KAPITEL.

Die Eihüllen des Menschen.

Die Erforschung der ersten Entwicklungsstadien des Menschen, die sich in den vier Anfangswochen der Schwangerschaft vollziehen, ist mit außerordentlichen Schwierigkeiten verbunden. Nur sehr ausnahmsweise gelangt der Embryologe in den Besitz junger menschlicher Eier, sei es, daß sie bei einer Sektion oder bei einer Operation in der Gebarmutter gefunden wurden, oder als Fehlgeburten in die Hände eines Arztes gerieten. Im letzten Fall sind die Eier oft schon längere Zeit in der Gebärmutter abgestorben gewesen und infolgedessen in Zersotzung begriffen. Endlich verlangt die gute Konservierung und genaue Untersuchung der kleinen und zarten Objekte einen nicht geringen Grad von Geschicklichkeit.

So erklärt es sich, daß wir über den Befruchtungs- und Furchungsprozeß, die Keimblätterbildung, die erste Anlage der Eihüllen und einer großen Anzahl von Organen keine einzige, den Menschen betreffende Beobachtung besitzen. Über diesen ganzen Zeitabschnitt sind wir auf Schlüsse angewiesen, die sich aus der Entwicklung anderer Säugetiere ergeben. So nehmen wir an, daß die Befruchtung normalerweise in dem erweiterten Anfangsteil der Eileiter stattfindet, daß hier Samenfäden, die sich vielleicht tage- und wochenlang in den weiblichen Geschlechtsorganen lebend erhalten, das aus dem Eierstock austretende Ei erwarten, daß das befruchtete Ei bereits gefurcht in die Höhle der Gebärmutter eintritt, sich in der Schleimhaut festsetzt und in den ersten Wochen der Schwangerschaft Keimblätter, die äußere Körperform und die Eihüllen nach den für die Säugetiere bekannten Regeln bildet.

Einige, wenn auch noch dürftige Anhaltspunkte gewinnen wir erst vom Ende der 1. Woche an. In der Literatur ist eine Anzahl von verhältnismäßig sehr jungen Eiern, deren Zahl sich in den letzten Jahren in erfreulicher Weise vermehrt hat, beschrieben worden. Ihr Alter wird jetzt etwa auf 10–20 Tage geschätzt. Hierher gehören zwei von Allen Thompson beschriebene Eier und die von Schröder v. d. Kolk, Hennig, Reichert, Breuss, Beigel und Löwe, sowie von Arlfeld, Kollmann, Fol, Graf Spee, Mall, Peters, Eternod, Leopold, Siegenbeek van Heukelom, Merttens, Frassi, Jung usw. publizierten Fälle. Die Keimblasen maßen 4–6 mm im Durchmesser.

In mehrfacher Hinsicht lassen sich bemerkenswerte Verschiedenheiten zwischen den Eiern des Menschen und denen anderer Säugetiere beobachten. Ein Unterschied, dem wir unsere Aufmerksamkeit zuerst zuwenden wollen, besteht in der eigentümlichen, frühzeitigen Einbettung des Eies in die Schleimhaut der Gebärmutter. Wenn es in den Fundus uteri gelangt ist, befindet es sich schon im abgefurchten Zustand und im Übergang zur Keimblase. Diese aber kann nur kurze Zeit frei in der Gebärmutterhöhle liegen; denn in allen zur Untersuchung gelangten Fällen ist sie bereits in eine besondere, aus der Schleimhaut entstandene Kapsel eingeschlossen. Eine gute Vorstellung von ihrer Lage und ihrem Aussehen geben uns die Fig. 353 u. 354. Die Fig. 353 zeigt uns einen von vorn geöffneten Uterus, welchen Leopold durch Operation an der Lebenden gewonnen hatte, und in welchem er in der Gegend des Fundus und an der hinteren Wand eine etwa 7—8 Tage alte Eiblase auffand. Sie war in den als kleinen Hügel vorspringenden Bezirk der Schleimhaut ringsum eingeschlossen. An der freien Flache der Fruchtkapsel beobachtete Leopold noch ein Fibringerinnsel, nach dessen Entfernung er in den von der Eiblase ausgefüllten Kapselraum

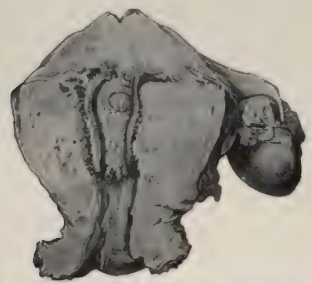


Fig. 353. Uterus gravidus des Menschen, auf 8 Tage Graviditätszeit geschätzt. Von vorn eröffnet. Nach Leopold. Die Stelle, an welcher die Fruchtblase sitzt, als kleines, rundes Feld kenntlich.

kam. Mit dem Alter des Eies nimmt die Größe und Festigkeit der Kapselzu: die von Fibrin ausgefüllte Öffnung sehwindet durch Verwachsung der Schleimhautränder, bleibt aber noch daran kenntlich, daß hier die Blutgefäße und Uterindrüsen fehlen, welche im übrigen Teil der Kapselwand vorkommen. Die Stelle wird als Narbe bezeichnet. Ein solches älteres Stadium ist in Fig. 354 nach der lehrreichen Abbildung des französischen Embryologen Coste reproduziert. Wir sehen den Uterus einer Mehrgebärenden, welche etwa am 40. Tage ihrer Schwangerschaft Selbstmord begangen hatte. Der Uterus ist durch einen Längsschnitt von vorn her weit geöffnet; die Schnittränder sind nach links und rechts stark auseinander gezogen. An der hinteren Wand und in der Gegend des Fundus springt ein starker Höcker hervor, die Fruchtkapsel, in welcher der 40 Tage alte Embryo eingeschlossen ist. Auf der einen Seite ist die Einmündungsstelle des linken Eileiters in die Gebärmutterhöhle zu

sehen, während sie auf der anderen Seite durch die Entwicklung der Fruchtkapsel überwachsen und verdeckt worden ist.



Fig. 351. Schwangerer Uterus einer Mehrgebärenden, welche sich am 40. Tage der Schwangerschaft getötet hat. Nach Coste. Durch Eroffnung der vorderen Wand ist die Fruchtkapsel freigelegt. Das zur Entwicklung gelangte Ei entstammt einem Graappschen Blaschen des linken Eierstocks. Denn dieser ist infolge der Entwicklung eines gelben Korpers (Corpus luteum) im Vergleich zum rechten Eierstock stark vergrößert.



Fig. 355. Das in Fig. 354 abgebildete Präparat nach Erölfnung der Fruchtkapsel. Nach Coste. Man sieht jetzt den eingeschlossenen Embryo mit seinen Hüllen, von welchen das Chorion durch einen Kreuzselmitt geöffnet und in vier Zipfeln zur Seite geschlagen ist. Der linke Eierstock mit seinem gelhen Körper ist durch einen Längsschnitt halbiert und in seine beiden Hulten auseinandergeklappt worden. Man sieht den Hohlraum des Graaffschen Blaschens durch Wucherung seiner Wand wieder ausgefüllt.

Die Schleimhaut der Gebärmutter ist reichticher von weiten Blutgefäßen durchzogen, welche sich auf die Fruchtkapsel fortsetzen und nur an ihrer vorderen Wand einen kleinen Bezirk freilassen, welcher der oben erwähnten Narbe entspricht. In der Kapsel liegt der 40 Tage alte Embryo mit seinen Hüllen lose eingeschlossen, wie Fig. 355 lehrt, welche nach demselben Präparat gezeichnet ist, nachdem durch einen zirkulären Schnitt die vordere Wand geöffnet und der so gebildete Lappen nach dem Cervicalkanal zurückgeschlagen war. Auf die Beschaffenheit der kindlichen Eihüllen wird später noch genauer eingegangen werden.

Wie sich die Kapsel um das Ei herum bildet, ist in den letzten Jahren an geeigneten Objekten mit großer Sorgfalt untersucht worden. Dadurch ist eine Änderung in der älteren Auffassung und Darstellung des Vorgangs notwendig geworden. Früher nahm man nach einer Hypothese Sharpeys, die durch Reichert etwas modifiziert worden ist, allgemein an, daß das Ei bei seinem Eintritt in die Gebärmutter sich in eine Vertiefung der gewulsteten und in Umbildung zur Decidua begriffenen Schleimhaut einbettet, daß die Ränder der Grube hierauf bald um die Keimblase rings herum wachsen und untereinander zu einer geschlossenen Fruchtkapsel verschmelzen. Die Verschmelzung findet an einer der Anheftung gegenüberliegenden Stelle statt, die als Narbe noch längere Zeit kenntlich bleibt.

Nach der neueren, jetzt fast allgemein angenommenen Darstellung von Peters, der ein sehr junges menschliches Ei in dem bald nach dem Tode herauspräparierten und gut konservierten Uterus einer Selbstmorderin zu beobachten Gelegenheit hatte, ist der Vorgang der Einbettung (Implantation) ein anderer als ihn Sharpey vermutet hatte. Zu wesentlich demselben Resultat sind TEACHER und BRYCE bei Untersuchung eines zweiten Präparates von entsprechendem Alter gelangt. Hiernach soll das Ei, anstatt von den Randern einer Schleimhautgrube umwachsen zu werden, an der Stelle, wo es an der Uterusschleimhaut anliegt, ihr Epithel zerstören und dadurch in das unterliegende Bindegewebe etwas hincindringen. Der in der Umgebung dieser Stelle sich befindende Rand der Schleimhaut, welcher nach der Gebärmutterhoble zu noch von Epithel überzogen ist, soll sich verdicken und über das Ei herüberschieben. In den von Peters sowie von Teacher und BRYCE beobachteten Fällen war die Stelle, an welcher das Ei in das unterliegende Gewebe der Schleimhaut eingedrungen war, noch an einer grubenförmigen Einsenkung zu erkennen, welche durch ein Gerinnsel von Fibrin und Blutkügelchen (Gewebspilz von Peters, Schlußeoagulum, Bonnet) ausgefüllt war (Fig. 356 Pe).

Somit haben die neueren Untersuchungen über die Verhältnisse beim Menschen im wesentlichen zu derselben Auffassung geführt, zu der sehon Graf Spee durch sein sorgfältiges Studium der Implantation des Eies vom Meerschweinehen gelangt war. Wie Graf Spee ausdrücklich hervorhebt, konnte er an seinem Objekt durch Präparate, die zusammen eine ausreichend kontinuierliche Reihe aufeinanderfolgender Entwicklungsstadien ausmachen, Schritt für Schritt beweisen, "daß das Epithel zwischen Ei und Bindegewebe des Uterus vergeht, und daß das Ei dabei in das subepitheliale Bindegewebe hineingelangt", also in eine "Bindegewebshöhle" zu liegen kommt.

Der in der angegebenen Weise entstandene Hohlraum in der verdickten Uterusschleimhaut wird gewohnlich als die Eikammer bezeichnet. Auf ihren Bau und auf die eigentümlichen und interessanten Verhältnisse, welche das in ihr sich entwickelnde menschliche Ei darbietet, will ich noch etwas ausführlicher eingehen, indem ich der Beschreibung zwei lehrreiche Abbildungen aus der Untersuchung von

TEACHER-BRYCE zugrunde lege.

Wie das Ubersichtsbild (Fig. 356) lehrt, wird die Eikammer nur zum kleineren Teil von der Keimblase selbst eingenommen, der übrige Teil ist durch ein eigenartiges, zwischen ihr und der bindegewebigen Wand gelegenes Gewebe ausgefullt, das man mit einem von HUBRECHT eingeführten Namen als Trophoblastschale bezeichnet hat. Die eigentliche Wand der Keimblase (Fig. 356 n. Fig. 357) besteht aus einem vielschichtigen Epithel (cyt.), das sich in deutlich abgrenzbare Zellen zerlegen laßt (Cytotrophoblast); in seiner Höhle liegen dicht neben-

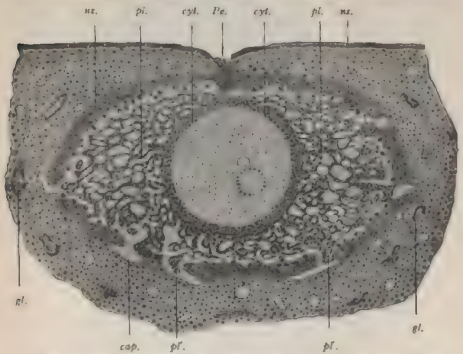


Fig. 356. Schema der Eikammer eines menschlichen Eies im Alter von 13 14 Tagen.

Nach Tenemer und Brece. Vergr. 50;1.

Pc. Stelle, von der aus sich das Ei eingenistet hat mit Fibrinpfropf; cvt. in Zellen zerlegbare Schicht des Chorionektoderms (Cytotrophoblast); pl. oberflachliche Schicht des Chorionektoderms, die in ein Syncytium umgewandelt ist und darch Wucherung des Unifonstiedering, die in ein Syncytium ungewährender ist und daren wurdering die Trophoblastschale des Eies gebildet hat (Plasmoditrophoblast). Chomonsyncytium: nz. In Zersterung begriffene Zone der Decidua; gl. Drüse; cap Kapillare; pl. Vakuolisierte Masseu des Syncytium, welche in Kapillaren eindringen. In der Keimblasenhohle liegen zwei Epithelblaschen, von denen das größere als Ammon-, das kleinere als Dotterszekchen] gedeuter wird.

einander zwei kleinere Epithelbläschen, von denen das größere als Amnionsack, das kleinere als Dottersack gedeutet wird. Die Embryonalanlage ist bei den jüngsten Eiern noch wenig ausgebildet, bei etwas älteren zeigt sie eine Beschaffenheit, welche schon auf S. 234 beschrieben und in Fig. 358 u. 359 abgebildet ist.

Was die "Trophoblastschale" betrifft (Fig. 356 u. 357), so setzt sie sich teils aus dickeren, teils aus feineren Protoplasmasträngen (pl) zusammen, die untereinander zu einem lockeren Maschenwerk verbunden sind. Zellgrenzen sind in ihnen nicht nachweisbar, dagegen sind ovale Zellkerne in größeren und kleineren Abständen eingebettet. Daher verdient die Trophoblastschale den Namen eines Syncytiums. Ihre Entstehung wird jetzt allgemein vom Ektoderm der Keimblase hergeleitet. Das Ektoderm erfährt infolge seiner Beziehungen zur Gebärmutterschleimhaut andere Veränderungen beim Menschen, als bei den Reptilien und den Vögeln. Es sondert sich beim Menschen außerordentlich früh in zwei histologisch und funktionell sehr ungleichwertige Abschnitte,

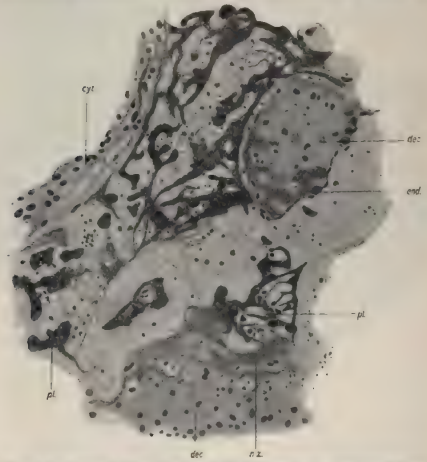


Fig. 357. Ein Abschnitt aus der Wand der in Fig. 356 abgebildeten menschlichen Keimblase nach Bryce-Teachen. Einmündung einer Kapillare in die Hohlräume der Trophoblastenschale, in die spateren interzellularen Räume. Vergr. 250. cyt. In Zellen zerlegbare Schicht des Chorionektoderms (Cytotrophoblast); dec. Decidua; end. Endothel einer mütterlichen Kapillare; m.z. Zerfallszone der Decidua: pt. Stränge des Syncytiums (Primärzotten).

erstens in einen Bezirk, der unmittelbar an das Gewebe des Uterus angrenzt und bei der Ernährung des sich entwickelnden Embryos eine Rolle spielt, und zweitens in einen Abschnitt, der die eigentliche Embryonalanlage und das sie einhüllende Amnion liefert. Der erstere hat von Hubrecht, wie schon bei den Keimblättern der Säugetiere kurz erwähnt wurde, den Namen "Trophoblast" erhalten (S. 193). Von ihm soll sich das Syncytium herleiten.

Bei der Einbettung in die Uterusschleimhaut - so nimmt man an - gerät die oberflächliche Schicht der Keimblase, wo sie mit dem mutterlichen Gewebe in Beruhrung tritt, in lebhafte Wucherung und sondert sich hierbei in eine tiefere und in eine oberflächliche Lage. In der einen bleiben die Zellen abgegrenzt voneinander (Cytotrophoblast). in der anderen verschmelzen sie zu einem Syncytium und wachsen als Sprossen oder als "Primarzotten", wie sie auch heißen, in die umgebende Schleimhaut hinein, zerstoren sie und erzeugen so die Trophoblastschale, eine Bildung, welche für die jüngsten menschlichen Eier außerordentlich charakteristisch ist. An ihrer Oberfläche geht noch langere Zeit eine Zerstorung des mutterlichen Gewebes vor sich. Es kann daher in der Umgebung der Eikammer noch eine besondere nekrotische Deciduazone unterschieden werden (Fig. 356 u. 357). In ihr sind die Blutgefäße, deren Wand auf eine einsache Endothelschicht reduziert ist, stark erweitert. Man nimmt an, daß einzelne von ihnen bei der Auflösung des Schleimhautgewebes in der nekrotischen Deciduazone eröffnet werden und daß das ausstromende Blut in die Lucken zwischen den syncytialen Protoplasmabalken der Trophoblastschale eindringt. Denn die Lucken sind immer an den Durchschnittspräparaten der verschiedenen Eier

bald mehr, bald minder strotzend mit Blutkugelchen erfullt. "Sie sind daher die Vorstufen des später zu besprechenden intervillosen Raumes, der somit also ein von fötalen Elementen begrenzter, aber von mutterlichem, zirkulierendem Blut erfullter Gefäßraum zu bezeichnen ist" (Gross),

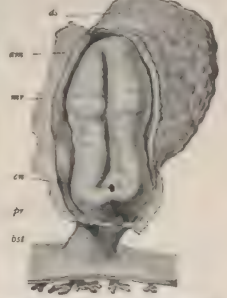


Fig. 359. Menschliche, schuhsohlenartige Embryonalanlage mit Dottersack. Länge 2 mm. Das Annion ist geöffnet. Dorsalansicht nach Graf Sper, am Amnion; ost Bauchstiel: en außere Mündung des Canalis neurentericus; ds Dottersack; mr Medullarrinne: pr Primitivstreifen.



Fig. 35c. Menschlicher Embryo, dessen After in der Tabelle von Bryce-Teacher auf 18—19 Tage berechnet wird. Nach einem Rekonstruktionsmodell von Frassi. Vergr. 25 l. aus Keibel. Normentafel.

Die Ernährung des Eies aus dem mutterlichen Blut, die auf diese Weise sehr fruhzeitig eingeleitet ist, wird auf späteren Stadien Schritt für Schritt in demselben Maß weiter vervollkommnet, als sich in der Embryonalanlage die einzelnen Organe und unter diesen auch das Herz mit den Blutgefäßen entwickeln. Denn es gelangen dann auch Blutgefäße mit dem Bindegewebe der Allantois an die Oberfläche der Erblase und verwandeln sie in eine blutgefäßführende Hulle, das Choron. Dadurch wird auch der Charakter der Trophoblastschale von Grund aus verändert. Denn von der Bindegewebsschicht des Chorion dringen jetzt Bindegewebssprossen mit Gefäßschlingen in die Trophoblaststränge hinein. Aus den Primärzotten, wie wir oben die Balken des syncytialen Maschenwerks genannt haben, werden so die sekundaren oder eigentlichen Chorionzotten (Fig. 360 cho). Dieselben gehen jetzt ein rasches Wachstum ein, und treiben zahlreiche, sieh immer mehr verzweigende Seitenäste, mit denen sie in die noch weiter ausgedehnten, intervillösen Räume eindringen.

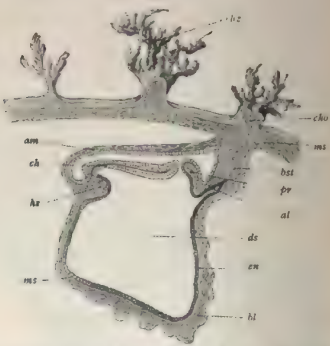


Fig. 360. Medianschnitt durch das menschliche Ei der Fig. 359. Nach Graf ppream Amnion; al Allantoisgang im Bauchstiel; ch Chordanlage; cho Chorion, che Chorone zotten; bst Bauchstiel; bt Blutgefalle; ds Dottersack; en inneres Keimblatt; he llert-gegend; ms mittleres Keimblatt.

An den zur Untersuchung gelangenden, jüngsten menschlichen Eiblasen ist sehr häufig über die im Innern des Chorion gelegenen Gebilde, über die übrigen Eihäute und die Embryonalanlage selbst, nichts oder nur wenig zu erfahren. Entweder sind die Eier schon mehr oder minder pathologisch verändert, oder es ist der Inhalt infolge der Konservierung und bei der Präparation in erheblicher Weise beschadigt worden. Erfreulicherweise haben sich indessen in den letzten Jahren die Fälle gemehrt, daß vorzuglich erhaltene Eier im Alter von 2 und nehr Wochen von tüchtigen Forschern bearbeitet worden sind und wertvolle Ergebnisse geliefert haben. Bei dem hohen Interesse, welches diese Befunde darbieten, ist ein kurzer Überblick über sie hier wohl gerechtertigt:

Die jüngsten menschlichen Embryonalanlagen sind die von Frasst, Peters, Bryce. Graf Spee usw. beschriebenen. Sie stehen noch auf dem Stadium des Embryonalschildes. Die Länge desselben beträgt am Objekt von Frasst, das in Fig. 358 nach einem Rekonstruktionsmodell abgebildet ist, 1.17 mm. An seinem hinteren Ende befindet sich ein kurzer Primitivstreifen mit Rinne. Der Befund ist daher ein ähnlicher, wie an dem in Fig. 212 abgebildeten und auf S. 225 beschriebenen Kaninchenkeim. Der menschliche Embryonalschild bildet die obere Wand eines kleinen Dottersacks (Fig. 360) und ist dorsalwärts vollständig von einem Amnion eingeschlossen.

Schon etwas weiter entwickelt ist der nur wenige Tage ältere, von Graf Spee untersuchte Embryo (Fig. 359), der uns schon im Kapitel über die Keimblätter beschäftigt hat (S. 234). Seine Embryonalanlage ist schuhsohlenartig und zeigt noch eine offene Medullarrinne (mr), an deren hinterem Ende ein kurzer Primitivstreifen (pr) mit einem sehr weiten Canalis neurentericus (cn) liegt. Da Rumpf- und Darmplatte noch flach ausgebreitet sind, ist der Dottersack auch jetzt von der Embryonalanlage kaum abgegrenzt. Doch ist er schon auf diesem frühen

Stadium mit einem Netz von Blutgefäßen, das der Area vasculosa der Reptilien und Vögel entspricht, reichlich versehen (Fig. 360 bl).



Fig. 361. Menschlicher Embryo nach Keibel und Elze. Vergr. 20:1.



Fig. 362. Menschlicher Embryo (von Bulle), beschrieben von Kollmann aus Keibels Normentafel. Vergr. 20:1.

Hieran schließt sich eine noch etwas weiter entwickelte Embryonalanlage, die von Keibel und Elze beschrieben worden ist (Fig. 361). Die Medullarplatte ist in eine tiefe Medullarrinne umgewandelt, begrenzt von weit vorspringenden Ruckenwülsten. Diese umschließen am hinteren Ende einen kurzen Primitivstreifen mit einem offenen Canalis neurentericus. Schon jetzt beginnt sich die Embryonalanlage vom Dottersack abzuschnüren. Daher treten auch Kopf- und Schwanzhöcker in Fig. 361 deutlich hervor, und gleichzeitig sind in ihnen Kopfdarm- und Schwanzdarmbucht in Bildung begriffen. An der Hirnplatte macht sich auch eine Sonderung in die drei primären Hirnabschnitte und eine Andeutung der Scheitelbeuge bemerkbar. Ferner haben sich fünf bis sechs Paare von Rückensegmenten im Bereich des mittleren Keimblattes entwickelt.

Von hier ab vermehren sich die Befunde gut erhaltener menschlicher Embryonalstadien und lassen sich zu einer mehr oder minder lückenlosen Reihe aneinander ordnen. So zeigt uns Fig. 362 einen aus seiner Amnionhöhle zum Teil freigelegten Embryo, der an Länge im Vergleich zu Fig. 361 fast um das Doppelte zugenommen hat. Die Zahl der Rückensegmente ist von 5 auf 14 gestiegen; die Nervenrinne hat



Fig. 363. Menschilcher Embryo von 15 18 Tagen in seinen Hüllen. Nach Coste. Die anßere Hulle, das Chorion, ist geöffnet und auseinander geschlagen.

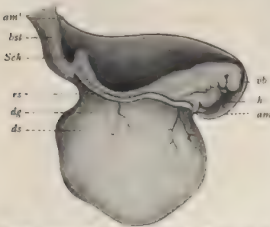


Fig. 364. Menschlicher Embryo der Fig. 363 von 15 bis 18 Tagen, mit Dottersack, Amnlon und Bauchstiel, vom Chorion abgetrennt und etwas starker vergroßert. Nach Coste aus His (Menschliche Embryonen) His hat das untere Korperende gegen das Original etwas gedreht, um das in Costes Fig. 4 von links her dargestellte Korperende zur Anschauung zu bringen. Pas Chorion ist abgetrennt bei am, am Amnion; am die in einen Zipfel verlangerte Ansatzstelle des Amnion an das Chorion; bst Bauchstiel; Sch Schwanzende; is Ruckensegmente; dg Dottergefaße; is Dottersack; h Herz;

sich in der Mitte des Rumpfes zum Rohr geschlossen, während sie am Kopf- und Schwanzende noch auf einer längeren Strecke offen ist. Die Anlage des Darmes ist nur vorn und hinten im Kopf- und Schwanzhöcker zum Rohr geschlossen, dagegen in der Mitte des Rumpfes eine Rinne, die in weiter Ausdehnung mit dem Dottersack zusammenhängt.

Noch etwas älter ist der von Coste beschriebene und in vortrefflichen Abbildungen wiedergegebene menschliche Embryo, der lange Zeit in der Literatur als der jungste aufgeführt

wurde und dadurch eine gewisse Beruhmtheit erlangt hatte (Fig. 363 u. 364). Er ist mit seinen Eihüllen aus der Fruchtkapsel nach Spaltung der Decidua reflexa ganz herausgenommen. Die äußerste, an die Reflexa angrenzende. aber mit ihr zu dieser Zeit nur lose verbundene fotale Eihaut, das Chorion, ist durch einen Kreuzschnitt geöffnet, und seine vier Lappen sind nach allen Seiten weit ausein-

andergeschlagen. Seine Außenfläche ist uberall mit kleinen, dicht gedrängt nebeneinander stehenden

Zöttchen bedeckt. welche sehon mehrfach Seitenästehen gebildet haben. Auch an der Innenfläche des Chorion sind die Ursprungsstellen der Zöttchen als kleine, dunklere Punkte zu erkennen.

Das Chorion umschließt zu dieser Zeit noch einen relativ ansehnlichen Hohlraum. das Keimblasencolom, Exocol (siehe S. 317). Da der Embryo es mit seinem Amnion und Dottersack nur zum Teil ausfullt, läßt er sich leicht aus dem Chorion herauslösen. Auf diese Weise ist das Präparat (Fig. 364) gewonnen worden, welches bei stärkerer Vergrößerung gezeichnet ist und daher die jetzt im Bau des Embryos gemachten Fortsehritte gut erkennen

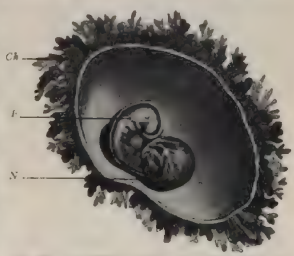


Fig. 365. Menschlicher Embryo vom Anfang des 2 Monats der Schwangerschaft. Nach Strand. E Emb im Amnion; N Nabelblase; Ch Chorion halbiert. Embryo

läßt. Das Nervenrohr ist geschlossen: der Leib ist deutlich segmentiert (rs); der Kopf läßt die Viszeralbögen (vb) erkennen; hinter ihnen liegt in der Halsgegend das Herz (h) als ein s-formig gewundener Schlauch;

die Darmanlage ist zum allergroßten Teil noch nicht zum Rohr geschlossen, sondern bildet noch eine Rinne und hängt hier in weiter Ausdehnung mit dem großen Dottersack (ds) zusammen, in dessen Wand sich mehrere Vasa omphalo-mesenterica

ausbreiten.

Im Vergleich zu anderen Säugetieren lassen die hier besprochenen jüngsten menschlichen Eiblasen, abgesehen von ihrem frühzeitigen Einschluß in eine Eikammer noch drei Verhältnisse unterscheiden, welche für sie besonders charakteristisch sind. Das eine Verhältnis ist die auffallend frühzeitige und reichliche Ausstattung der gesamten Oberfläche des Chorion mit Zöttchen. Diese werden schon zu einer Periode beobachtet, wo die Embryonalanlage noch eine offene Nervenrinne besitzt; und sie entstehen dadurch,



Fruchtblase vom Menschen im 2. Monat. Chorlon von außen. Nat. Gr. Nach Struil.

daß von der Mesenchymschicht des Chorion, wie sehon früher erwähnt wurde (S. 358). Bindegewebssprosse mit Blutgefäßkapillaren in die Balken der syncytialen Trophoblastschale (die Primarzotten) hineinwachsen und sie zu den Sekundärzotten umwandeln. Wie früh dieselber schon Seitenästehen treiben, lehrt der Medianschnitt durch den Speeschen Embryo (Fig. 360), auf dessen Chorionoberfläche sich schon kleine Zottenbüschel in geringer Entfernung voneinander erheben Indem die Bildung von Seitenzweigen zweiter, dritter Ordnung und so fort rasch weitere Fortschritte macht, wird bald die menschliche Keimblase von einem so dichten Wald von verzweigten Zotten bedeckt wie es in dieser Weise bei keinem anderen Säugetier auch nur im Entferntesten gefunden wird. Ein Blick auf eine Anzahl von menschlichen Fruchtblasen aus den ersten Wochen (Fig. 363, 365, 366, 367) gibt uns hiervon eine deutliche Anschauung.

Der zweite Punkt betrifft den Bauchstiel (His) oder den Amnionnabelstrang menschlicher Embryonen. Unter diesem Namen wird ein kurzer und dicker, aus verschiedenen Geweben zusammengesetzter Strang verstanden, welcher das Schwanzende der jüngstenbereits von ihrem Amnion umhüllten Embryonen mit dem Chorion verbindet. Er ist eine für den Menschen sehr charakteristische Bildung und findet sich schon bei den jüngsten der oben genaunten Fruchtblasen, so bei dem Embryonalschild mit Primitivrinne von Frassi (Fig. 358), bei den Embryonen von Graf Spee (Fig. 359 u. 360 bst., von Keibel und Elze (Fig. 361), von Coste (Fig. 363 u. 364 bst.).

Er besteht einmal aus Gallertgewebe (Fig. 360 bst.), welches von der Beckendarmhöhle ausgeht, zweitens aus einem kleinen Eputhekanal (al), welcher durch Ausstülpung des Darmdrüsenblattes entstanden ist und der allerdings viel größeren, blasenförmigen Allantos der Säugetiere entspricht, sowie drittens aus den Allantoisgefäßen, div vom Embryo zum Chorion ihren Weg nehmen und sich an ihm mut vielen Ästehen ausbreiten. Endlich setzt sich auf den Bauchstiel auch noch das Amnion fort, welches sich nach hinten in einen feinen Zipfer (Fig. 364 am¹ u. Fig. 360 am) verlängert und so unmittelbar his an @Innenfläche des Chorion heranreicht.

Wie die Embryonen von Spee und Coste uns lehren, hängt der Entstehung des Bauchstiels in erster Reihe mit der außerordentlich früh erfolgenden Anlage des Amnion zusammen.
Aus dem Umstand, daß dieses nach hinten zipfelförmig (Fig. 364 ml.)
ausgezogen ist und mit der Spitze bis an das Chorion heranreicht, gehübervor, daß sein Verschluß beim menschlichen Embryo ganz am hinteren Ende des Körpers stattfindet, und daß dabei gleichzeitig die Nahtstellerals Verbindung mit dem Chorion dauernd erhalten bleibt.

Die Verbindung dient dann auch als Weg für die Allantois und ans Chorion zu gelangen, wenn sie sich als Ausstulpung des Epithele der Beckendarmhohle an ihrer ventralen Fläche anlegt. Es ist daher hier am Platze, etwas näher auf die in früherer Zeit einmal lebhalt er örterte Allantoisfrage beim Menschen einzugehen.

Da bei den Säugetieren die Allantois (Fig. 339 at) eine großegestielte Blase darstellt, die aus dem Bauchnabel hervorwuchert. bisie sich an die äußere Eihülle (sz) anlegt und ihr nebst Bindegewebsie die Nabelgefäße zuführt, war man immer und immer wieder bemuhteine solche Bildung auch bei menschlichen Embryonen aufzufindeta. Der Beweis ihrer Existenz beim Menschen schien durch einen frubzeitigen Embryo geliefert zu sein, an welchem eine kugelige, sackformer Allantois beschrieben worden ist.

Da indessen dieser Embryo in verschiedener Hinsicht große Abweichungen von anderen bekannten menschlichen Embryonen des entsprechenden Stadiums darbot, wurde von vielen Seiten die Angabe mit großem Zweifel aufgenommen und von His die Vermutung ausgesprochen, es handele sich in diesem Falle überhaupt nicht um einen menschlichen Embryo.

Bei kritischer Prüfung des einschlägigen Materials kann es keinem Zweifel mehr unterliegen, daß es beim Menschen nicht zur Entwicklung einer frei aus der Leibeshöhle heraushängenden Allantoisblase, sondern nur zu einem engen, kurzen, im Bauchstiel eingeschlossenen Epithelrohr kommt.

Wie aus den schönen Untersuchungen menschlicher Embryonen von His hervorgeht, findet man an Querdurchschnitten den Bauchstiel zusammengesetzt:

1. aus der zipfelförmigen Verlängerung des Ammion,

2. unterhalb derselben aus reichlich entwickeltem, embryonalen Bindegewebe.

3. aus der Allantoisanlage, die nur einen sehr engen, von Epithel ausgekleideten Gang darstellt,

 aus den Nabelgefäßen, von welchen die Arterien dem Allantoisgang dicht anliegen, während die Venen näher dem Amnion verlaufen.

Bei der Frage, wie sind diese Teile entstanden, scheint mir die naturgemäßeste Erklärung diejenige, welche sich an die von anderen Säugetieren bekannten Verhältnisse anschließen läßt. Es ist nun ein solcher Anschluß möglich bei folgender Annahme:

Sehr fruhzeitig, wenn der Enddarm sich eben anzulegen beginnt, entsteht an seiner ventralen Seite als Anlage der Allantois ein zellenreicher Höcker, der nur eine kleine Ausstülpung des Darmdrüsenblattes einschließt. Der Allantoishöcker wächst aber nicht frei wie bei den übrigen Säugetieren (Fig. 339 al) in die Leibeshöhle hinein, sondern wuchert an der ventralen Bauchwand und von ihrer Umschlagsstelle in das Amnion an der ventralen Wand des letzteren (Fig. 364 am²) bis zur Anheftungsstelle am Chorion hin. Die Ausstülpung des Darmdrüsenblattes verlängert sich hierbei zum engen Allantoisgang; eine mächtige Bindegewebswucherung führt die Nabelgefäße mit sich zum Chorion heran, breitet sich dann in der bekannten Weise an seiner Innenfläche aus und dringt in die Zotten des Chorions hinein.

Es benutzt also die Allantois bei ihrer Entwicklung, anstatt frei an das Chorion heranzuwachsen, die schon vorhandene Verbindung, welche zwischen ihr und dem Embryo durch das zipfelförmig verlängerte Amnion (am¹) hergestellt wird. Dieser Entwicklungsmodus aber läßt sich vielleicht daraus herleiten, daß das hintere Ende des Embryos beim Menschen, wie die Fig. 363 u. 364 zeigen, durch die Nahtstelle des Amnion dieht am Chorion fixiert ist, wodurch die Allantois bis zu dieser nur eine kurze Strecke zu wuchern hat.

Das frühzeitige Auftreten der Allantois endlich wird uns verständlich erscheinen, wenn wir uns daran erinnern, daß Organe von hoher physiologischer Wichtigkeit im allgemeinen die Tendenz zu einer beschleunigteren Entwicklung haben, und daß in der Reihe der Säugetiere die Vorkehrungen zur Ernährung des Embryos durch eine Placenta immer vollkommener werden. —

Während über die ersten Anfänge der menschlichen Entwicklung noch wenige Beschreibungen vorliegen, besitzen wir befriedigendere Einblicke in die Veränderungen, welche die embryonalen Hullbildungen beim Menschen von der 5. Woche an erleiden.

Während ich die jungsten menschlichen Fruchtblasen wegen ihrer großen Seltenheit eine jede für sich besprochen habe, wollen wir von jetzt ab bei den weiter vorgerückten Stadien die einzelnen Eihmen

in systematischer Folge untersuchen.

Nach ihrem Ursprung kann man die Hüllen, welche den Embryoeinschließen, in zwei Gruppen einteilen, erstens in solche, welche von der Keimblase selbst gebildet werden (das Chorion, das Ammon, der Dottersack) und zweitens in solche, welche aus der Schleimhaut der Gebärmutter bei der Implantation des Eies hervorgehen und als Dere duae bezeichnet werden. Eine gesonderte Besprechung erfordert dem noch der Mutterkuchen oder die Placenta, weil sie aus der Vereiniguz und Durchwachsung kindlicher und mütterlicher Teile (Placenta foctaund Placenta materna) bervorgeht, und endlich die Nabelschnur.

I. Die kindlichen Eihäute (Chorion, Amnion, Dottersack).

1. Das Chorion.

Das Chorion ist in den ersten Wochen der Schwangerschaft auf seiner ganzen Oberfläche mit Zotten bedeckt (Fig. 363, 365 Ch. 366

und mit Endästen der Nabelgefäße versehen.

Von den reichverzweigten Zottenbüscheln, die schon bei 6 Wochen alten Früchten zu beobachten sind, gewinnt man eine gute Vorstellung aus der prachtvollen Abbildung (Fig. 367), die uns Kollmann von einem menschlichen Embryo dieses Alters in seinem künstlerisch ausgeführtet

Atlas gibt.

Nachdem das Wachstum des Chorions eine Zeitlang gleichmäßig fortgeschritten ist, beginnen vom Anfang des 3. Monats an sich Unterschiede auszubilden zwischen dem Teil, welcher der Uteruswand, der zur Decidua basalis wird, direkt anliegt, und zwischen dem ubbeed größeren Teil, welcher von der Decidua capsularis umwachsen wordt, ist (Fig. 368). Während an diesem (Chl) die Zotten in ihrem Wachstum einen Stillstand erfahren, nehmen sie an jenem (Pf. Chf) außerordentlich an Größe zu und gestalten sich zu langen und an ihrer Basis dieken, baumartig verzweigten Gebilden (Fig. 379 Z), die weit über die Oberfläche der sie tragenden Membran, zu Büscheln vereint, hervorsprugen und tief in die mütterliche Schleimhaut hineinwachsen. Man unterscheide daher diesen Teil, mit dem wir uns bei Untersuchung der reifen Placentanoch genauer beschäftigen werden, als Chorion frondosum von deten übrigen Abschnitt, dem Chorion laeve oder dem glatten Chorion

Der Ausdruck "glattes Chorion" ist, streng genommen, nicht gan zutreffend. Von den anfangs überall entwickelten Zöttchen blebe auch später einige auf dem Chorion laeve erhalten, namentlich in der Umgebung des Mutterkuchens. Sie wuchern in die Decidua capsulate (Fig. 368 Dr.) hinein, eine feste Verbindung mit ihr bewerkstelligen.

Gleichzeitig hat sich noch ein zweiter Gegensatz zwischen Chere the frondosum und Chorion laeve ausgebildet. Im Bereich des Chorio laeve beginnen die von den Arteriae umbilieales abstammenden Bia gefäße mehr und mehr zu verkümmern, während das Chorion fro bedosum immer reicher mit Blutgefäßen versorgt wird und schließhand.

allein die Endausbreitung der Arteriae umbilicales trägt. So wird der eine Abschnitt gefäßleer, der andere außerordentlich gefäßreich und Ernährungsorgan des Embryos.

In histologischer Hinsicht baut sich das Chorion laeve, das bei Betrachtung von der Fläche dunn und durchscheinend ist, 1. aus einer



Fig. 367. Menschlicher Embryo von 19 mm Scheitelsteißlänge samt den Embryonalhüllen. Alter 6 Wochen. Nach Kollmann.
Man sieht das Chorion mit seinen Zottenbaumehen und das durch einen Zwischenraum getrennte Amnion, zwischen beiden das Nabelblaschen an einem langen Stiel (Ductus vitello intestinalis), bedeckt von den Dottersackgefäßen (Vasa omphalomezenterica), in der Amnionhöhle den Embryo mit seiner noch kurzen Nabelschnur.

Bindegewebsmembran und 2. aus einer Epitheldecke auf, welche mit dem ursprünglichen Trophoblast (Fig. 356 cyt.) identisch ist.

Die bindegewebige Membran besitzt zuerst die Charaktere des embryonalen Gallertgewebes, zeigt daher in einer homogenen Grundsubstanz verzweigte, sternförmige Zellen. Später wandelt sich das Gallertgewebe wie an anderen Stellen des Körpers in faseriges Bindegewebe um.

Das Epithel des Chorion besteht in den ersten Monaten nach den Angaben von Kastschenko, Sedgwick Minot, Kuppfer, Selenka, Keibel, Kossmann, Strahl u. a. aus zwei Schichten, aus einer oberflächlichen Schicht, in welcher keine Zellgrenzen sichtbar sind



Fig. 368. Schematisches Durchschnittsbild durch die schwangere Gebärmutter eins Menschen. Aus Wiedersbiem. U Gebarmutter; UH Hoble derselben; Tb Tobe, Dr. Decidua vera, Decidua reflexa; Pu Placenta uterina (Decidua serotina); It Placenta foetalis oder Chorion frondosum (ChI); ChI Chorion laeve; A mit Fruchtwasse erfüllte Höhle des Amnion; D Potterbläschen; im Embryo sieht man die Nabolgesbe (AI); † die von der Vena umbilicalis durchsetzte Leber; H das Herz; A die Aostaco und os die Vena cava inferior und superior; p Vena portarum.

(protoplasmic layer, Syncytium, Plasmodium (MARCHAND)), und aus einer tieferen Schicht, in der die einzelnen Zellen deutlich getrend sind. Weitere Angaben über Herkunft und Bedeutung der zwei Schichten folgen bei Beschreibung der Placenta.

Die vom Chorion umschlossenen embryonalen Anhänge, Ammunund Dottersack, erleiden beim Menschen während der Schwangerschaft folgende Veränderungen:

2. Das Amuion.

Das Amnion (am) liegt gleich nach seiner Entstehung der Oberfläche des Embryos (Fig. 363 u. 364) dicht auf, dehnt sich aber bald aus, indem sich Flüssigkeit, der Liquor amnii, in seiner Höhle ansammelt (Fig. 355, 341 5, 367). Es vergroßert sich in weit stärkerem Maße als bei anderen Säugetieren, bei denen es oft kleiner als die Allantoisblase angetroffen wird (vgl. Eihüllen des Kaninchens, Fig. 344); schließlich füllt es beim Menschen die ganze Eiblase aus, indem es sich überall der Innenwand des Chorion dicht anschmiegt (Fig. 367, 368 A). Dann umhullt es auch den Bauchstief und den gestielten Dottersack, eine Amnionscheide um sie bildend, und vereinigt sie zu einem einzigen Strang, der den Embryo mit dem Chorion verbindet, zur Nabelschnur (Fig. 367, 368).

Die Wand des Amnion ist ziemlich dunn und durchscheinend und besteht wieder, wie das Chorion, aus einer Epithel- und einer Binde-

gewebsschicht.

Das Epithel, aus dem äußeren Keimblatt hervorgegangen, kleidet die Amnionhöhle von innen aus und geht am Hautnabel in die Epidermis des Embryos über: an der Übergangsstelle ist es geschichtet, sonst eine einfache Lage von Pflasterzellen. Die Bindegewebsschicht

ist dünn und hängt am Nabel mit der Lederhaut zusammen.

Das Amnion- oder Fruchtwasser ist schwach alkalisch und enthält etwa 1% feste Bestandteile, unter welchen Eiweiß, Harnstoff und Traubenzucker gefunden werden. Seine Menge ist im 6. Monat der Schwangerschaft am bedeutendsten und beträgt oft nicht weniger als I Liter, hierauf nimmt es bis zur Geburt etwa um die Hälfte in demselben Maße ab. als der Embryo durch ein stärkeres Wachstum mehr Raum für sich beansprucht. Ünter abnormen Verhältnissen kann die Ausscheidung des Fruchtwassers eine noch bedeutendere werden und unter beträchtlicher Ausdehnung des Amnion zu Zuständen führen, die man als Wassersucht desselben oder als Hydramnion bezeichnet hat.

3. Der Dottersack.

Der Dottersack (das Nabelbläschen, Vesicula umbilicalis) schlägt beim Menschen eine entgegengesetzte Entwicklungsrichtung als das Amnion ein; während dieses sich immer mehr vergrößert, schrumpft er zu einem der Beobachtung sich leicht entziehenden Gebilde zusammen.

Bei den menschlichen Früchten der 2. und 3. Woche (Fig. 358, 359, 360) füllt der Dottersack (ds) die Keimblase nur zum kleinen Teil aus und ist von dem noch als Rinne vorhandenen Darm nicht abgegrenzt. Dann beginnt sich eine schärfere Sonderung von der Embryonalanlage auszubilden, dadurch, daß in ihrem vorderen und hinteren Bezirk der Kopf- und Schwanzdarm sich durch den früher (S. 316) beschriebenen Faltenmechanismus abschnuren (Fig. 363 u. 364).

An noch älteren Embryonen (Fig. 369) ist der Dottersack durch weiter fortgeschrittene Abschnürung ein ansehnliches, ovales Bläseben, das durch einen kurzen, dicken Stiel, den Dottergang, mit der Mitte der jetzt zum Rohr umgewandelten Darmanlage verhunden ist. Durch

die Vasa omphalomesenterica wird er mit Blut versorgt.

In der 6. Woche (Fig. 367, 355) ist der Dottergang oder Ductus omphaloentericus zu einem langen, dunnen Rohr ausgewachsen, welches früher oder später seinen Hohlraum verliert und sieh zu einem soliden Epithelstrang umgestaltet. Ihm sitzt auch später noch das kleine Nabelbläschen, welches, zumal im Vergleich zu dem stark wachsenden Enibryo, immer unscheinbarer wird, als eiformiges Gebilde an (Fig. 368 D). Da

jetzt das Amnion infolge stärkerer Ansammlung von Flüssigkeit die gauze Keimblase ausfüllt (Fig. 368), hat es den Dottergang und den Allantoisstrang (al) gemeinsam eingehüllt und gleichsam mit einer Scheide (Amnionscheide) umgeben. Das so entstandene Gebilde, der Nabelstrang, Funiculus umbilicalis, stellt jetzt die einzige Verbindung dar zwischen dem in der Amnionflüssigkeit frei schwimmenden Embryo und der Wand der Keimblase. Seine Anheftung an ihr fällt stets zusammen mit der Stelle, an welcher sich der Mutterkuchen entwickelt.

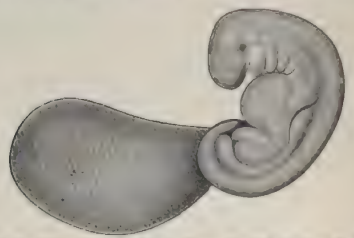


Fig. 369. Menschächer Embryo aus der 4. Woche. Geschenk des Herrn Prof. Veit. Nach O. Hebrwig.

Das Nabelbläschen (Fig. 368 D) ist durch die Vergrößerung des Amnion ganz an die Oberfläche der Fruchtblase gedrängt, wo es zwischen Amnion und Chorion in einiger Entfernung von der Ansatzstelle des Nabelstranges eingeschlossen ist. Hier erhält es sich bis zur Zeit der Geburt, wenn auch in einem ganz rudimentären Zustand. Nur bei sorgsamer Untersuchung ist es gewöhnlich mehrere Zentimeter vom Rande der Placenta entfernt aufzufinden. Im längsten Durchmesser mißt es nur 3—10 mm. So konnte in älteren Lehrbüchern der Anatomie, Physiologie und Entwicklungsgeschichte die Angabe entstehen, daß beim Menschen zuletzt die Vesicula umbilicalis als ein unnötiges Gebilde schwinde, bis durch B. Schultze die Konstanz ihres Vorkommens erwiesen wurde.

II. Die mütterlichen Eihäute.

Die Deciduae.

Wie schon auf S. 354 besprochen wurde, wird das befruchtete und in Entwicklung begriffene menschliche Ei, wenn es in die Gebärmutterhöhle eintritt, in die Uterusschleimhaut eingebettet und in eine Eikapsel allseitig eingeschlossen. Es erhält auf diese Weise sehr früh eine Umhüllung von mutterlichem Gewebe (Fig. 356). Die Eikapsel springt vom Orte der Implantation aus als ein kleiner Hügel in die Gebärmutterhöhle hinein (Fig. 353 u. 354), vergrößert sich aber rasch mit dem Wachstum des Embryos und seiner fötalen Hüllen und füllt dann nicht nur den ganzen Binnenraum des Uterus aus, sondern beginnt

ihn bald auch von Woche zu Woche mehr auszuweiten (Fig. 368). Die Oberfläche der Eikapsel legt sich dann dicht an die Schleimhaut an, welche die übrigen Bezirke der Gebärmutterhöhle auskleidet. Wegen der tiefgreifenden, histologischen Veränderungen, welche während einer Schwangerschaft die Schleimhaut sowohl an der Implantationsstelle, als auch im ganzen Cavum uteri erfährt, und in Anbetracht dessen, daß sie bei der Geburt zum großen Teil mit den kindlichen Eihäuten auch ausgestoßen wird, hat man ihr den Namen "hinfällige Haut" oder Decidua gegeben. Man unterscheidet an ihr dann drei Bezirke (Fig. 368):

1. den Teil, welcher die eingebettete Eiblase nach der Gebärmutterhöhle zu bedeckt, als Decidua capsularis (oder Reflexa Dr), 2. den Teil, welcher nach der Uterusmuskulatur zu liegt und den Grund der Grube bildet, in der sich das Ei eingenistet hat, als Decidua basalis (oder Serotina Pu) und 3. den übrigen Teil als Decidua vera (Dv) oder parietalis (BONNET).

In der Decidua capsularis (Dr) lernen wir eine Bildung kennen, die in dieser vollständigen Weise nur den Menschen und den Affen zu-

kommt; doch finden sich Anfänge einer solchen auch in anderen Abteilungen, wie z. B. beim Meerschweinchen und bei den Carnivoren. Da die Fruchtkapsel beim Menschen anfängs die Höhle der Gebärmutter nicht vollständig ausfüllt, bleibt zwischen der Decidua capsularis und Decidua parietalis (vera) ein mit Schleim erfüllter schmaler Raum übrig.

Um die Veränderungen, welche die Gebärmutterschleimhaut während einer Schwangerschaft erfährt, kennen zu lernen, beginnen wir mit ihrer normalen Struktur im jungfräulichen Uterus. Im Zustand der Ruhe stellt die Schleimhaut eine et wa 1 mm dicke, weiche Schicht dar,



Fig. 370. Querschnitt durch die Schleimhauf der Gebärmutter. Schema nach Kundrat und Engelmann. Gl.s Uterindrüsen; M Muskelschicht der Gebärmutter.

welche der Muskulatur (M) der Gebärmutter, der hier eine Submucosa fehlt, un mittelbar und un verschiebbar aufsitzt (Fig. 370). Sie wird von zahlreichen tubulösen Uterindrüsen (Glandulae uterinae, Gl.u) durchsetzt, die mit kleinen Öffnungen an der Oberfläche beginnen und dicht beieinander in geschlängeltem Verlaufe bis zur Muskulatur (M) gerade herabziehen, um daselbst häufig dichotom geteilt zu enden.

Schleimhaut und Drüsen werden von flimmernden Zylinderzellen ausgekleidet. Das die Drüsen trennende Bindegewebe ist außerordentlich reich an Zellen, die teils spindelförmig, teils rundlich sind.

Vom Beginn der Schwangerschaft an erleidet die Schleimhaut sehr tief eingreifende Veränderungen, die in den einzelnen Monaten der Schwangerschaft nach den Angaben vieler Forscher (Kundrat und Engelmann, Leopold, Sedgwick Minot, Bonnet u. a.) verschieden ausfallen,

Wir betrachten nacheinander 1. die Decidua vera, 2. die Decidua capsularis und 3. den in die Bildung des Mutterkuchens eintretenden Teil, die Decidua basalis (serotina).

I. Beerdus vers (parietalie). Nach den Angaben von Leopold und Minort minort mit dem Beginn der Schwangerschaft die Scheimfaut an Inche stetty zu, his sie I ein und daruber erreicht, und zwar hie zu der Zeit, wo die washeende Füblase sich den Wandungen der

hat, also ungefähr bis zum Ende des 5. Monats. Von da an beginnt gewissermaßen ein zweites Stadium, in welchem die Schleimhaut sich wieder unter dem Druck der wachsenden Frucht verdunnt und schließlich nur noch 1—2 mm dick ist. Hierbei verändern sich sowohl die Drusen als auch das Drusenzwischengewebe.

Im ersten Stadium vergrößern sich die Uterindrüsen, die anfangsgleichmäßig dicke Röhren sind, und weiten sich namentlich in ihrer mittleren Partie zu buckligen Hohlräumen (den Drüsenkammern) aus (Fig. 371); während sie nach ihrer Ausmündung zu geradgestreckt und mehr in die Länge gezogen sind, legen sie sich mehr nach abwärts in spirale Windungen, die mit Buchten und Aussackungen bedeckt werden.

Auf einem Durchschnitt kann man daher jetzt zwei Schichten an der Decidua vera unterscheiden:

1. eine äußere, kompaktere und zellenreichere Schicht (C) und

2. eine tiefere, ampulläre und

spongiose Schicht (Sp).

In der ersten Schicht sieht man die Drüsen als geradgestreckte, parallel verlaufende Kanäle. Infolge einer stärkeren Wucherung des Zwischengewebes sind sie weiter auseinandergerückt; an der Oberfläche beginnen sie mit erweiterten.

Fig. 371. Querschnitt durch die Schleimhaut einer Gebärmutter am Beginn der Schwangerschaft. Sehema nach Kundart und Endemann. C. kompakte Schicht: Sy spongrose Schicht; M. Muskulatur der Gebarmutter. D. trichterformige Ausmündung der Uterindrusen; e erweiterte Stelle: dh. durch Schlangelung und Ausbuchtung der wuchernden Drüsen entstandene Ampullen.

trichterformigen Grubchen (tt). Die Oberfläche einer von der Muskulatur abgezogenen Schleimhaut sieht daher, wie Kolliker

angibt, wegen der erweiterten Drüsenmündungen siebförmig durchbrochen aus.

In der spongiösen Schicht (Sp) stößt man auf zahlreiche, übereinander gelagerte, unregelmäßige, buchtige Hohlräume (dh), deren Weite bis zur Mitte der Schwangerschaft beständig zunimmt, und die schließlich nur noch durch dünne Septen und Balken des Grundgewebes getrennt sind. Das Bild erklärt sich aus dem Umstande, daß die Drüsen sich in ihren mittleren Teilen stark geschlängelt und buchtig erweitert haben.

Das flimmernde Zylinderepithel von der Schleimhaut der Gebärmutter schwindet nach und nach an der Oberfläche vollständig; sehon am Ende des 1. Monats der Schwangerschaft beginnt es vernichtet zu werden. In den Drüsen erleidet das Epithel tiefgreifende Veränderungen. In den ersten Monaten werden noch alle Hohlräume von ihm überzogen, was bei der Vergrößerung derselben eine lebhafte Zellvermehrung voraussetzt. Dabei gehen die ursprünglich langen Zylinderzellen teils in kleine, würfelförmige, teils in breite, platte Gebilde über, mit Ausnahme der an die Muskelhaut angrenzenden Drüsenabschnitte. In diesen bewahren die Zellen mehr oder minder bis zum Ende derSchwangerschaft ihre normale Gestalt und dienen später zur Regeneration der Epitheldecke der Uterusschleimhaut.

im 4. und 5. Monat findet man noch alle Hohlräume bis zu den Drusenmundungen von einem schmalen Saume würfliger bis platter Epithelzellen ausgekleidet.

Im Zwischendrüsengewebe gehen gleichfalls im ersten Stadium lebhafte Wucherungsprozesse, namentlich in der oberen, kompakten Schicht, vor sich. Es bilden sich in dieser 30–40 μ große, kugelige Gebilde, die von Friedländer Deciduazellen genannt worden sind. Sie liegen an manchen Stellen so dicht beieinander, daß sie infolgedessen und wegen ihrer Form einem Epithel sehr ähnlich aussehen. In der spongiösen Schicht finden sie sich gleichfalls, werden aber in den Balken und Septen mehr längsgestreckt und spindelig.

Im zweiten Stadium, in welchem die Decidua vera vom 6. Monat an erheblich dunner wird und durch den Druck der wachsenden Frucht von 1 cm bis zu 2 mm Durchmesser allmählich abnimmt, gehen in den einzelnen oben angeführten Teilen mancherlei Rückbildungsprozesse vor sich.

Die Drüsenmündungen, welche die siebförmige Beschaffenheit der Innenfläche der Decidus bedingten, werden immer schwerer zu erkennen und verstreichen schließlich vollständig.

Die innere, kompakte Schicht nimmt eine gleichmäßige, dichte, lamellöse Beschaffenheit an, da durch den Druck die in ihr gelegenen Drüsenhohlräume vollständig zusammengepreßt werden und dann unter Schwund ihres Epithels verlöten.

In der spongiösen Schicht bleiben die Drüsenhohlräume erhalten, werden aber infolge des Drucks in Spalträume umgewandelt, welche zur Wand der Gebärmutter parallel gestellt und durch Scheidewände getrennt sind, die im Verhältnis zu früheren Monaten der Schwangerschaft sich noch sehr verschmächtigt haben. Die an die kompakte Schicht angrenzenden Drüsenräume haben ihr Epithel verloren oder zeigen Zellentrümmer und eine von feinen Körnchen durchsetzte, schleimige

Masse; nach der Muskulatur der Gebärmutter zu besitzen sie dagegen noch ein gut erhaltenes, kurzzylindrisches bis würfelformiges Epithel.

2. Die Decidua capsularis (reflexa) bietet in ihrem Bau große Übereinstimmung mit der Decidua vera dar. Auch hier finden sich Uterindrüsen, deren Mündungen in Spalten führen, die zur Oberfläche der Reflexa parallel gestellt und von Wurfelepithel ausgekleidet sind. Im Drüsenzwischengewebe treten dieselben großen, runden Deciduazellen wie in der Decidua vera auf. Vom 5. Monag



Fig. 372. Uterus gravidus vom Menschen aus dem 4. Monat. Sagittalschnitt, ves kleinert. Nach Straht.

an beginnt der Zwischenraum zwischen Decidua vera und capsulate (Fig. 372) zu verschwinden; beide Eihäute werden von jetzt ab nach Schwund ihres Epithels fest aufeinandergepreßt und verkleben schließ lich vollständig miteinander. Hierbei wird die Decidua capsulatis, if der mit Ausnahme der Übergangsstelle die Drüsenräume schwinders so außerordentlich verdünnt, daß sie nur noch einen feinen, zuweile mm breiten Streifen ausmacht. Eine Trennung der beiden Haufstößt am Ende der Schwangerschaft auf große Schwierigkeiten. ist aber zuweilen noch teilweise ausfuhrbar.

Außerdem ist die Decidua capsularis auch nach innen mit dem orion in späteren Monaten fest verklebt, und da das Chorion wieder m Amnion dicht anliegt, so gelangt man jetzt bei Durchschneidung Muskelwand der Gebärmutter und nach Eröffnung der aufeinanderzeiten Eihüllen direkt in die Amnionhöhle, in der der Embryo im achtwasser schwimmt.

Nach Untersuchungen einiger Forscher (Sedawick Minot u. a.) Che Zerstörung der Decidua capsularis noch eine weitaus größere; On vom 2. Monat an beginnt eine hyaline Degeneration, die im 3. Monat rächtlich fortgeschritten ist; im 6. und 7. Monat führt sie zu einem Istandigen Schwund der Membran durch Resorption.



373. Uterus gravidus vom Menschen aus dem 5. Monat, verkleinert. Sagittalschnitt. P Placenta. Nach STRAEL.

3. Der dritte Abschnitt der Uterusschleimhaut oder die Decidua Balis (serotina) ist derjenige Teil, welcher sich mit dem Chorion Delosum zur Herstellung des Mutterkuchens oder der Placenta, eines

nährungsorgans für den Embryo, verbindet.

Nach den Angaben von KUNDART, LEOPOLD u. a. erleidet die Eidaa basalis ähnliche Veränderungen wie die Decidua vera, indem sich dabei in eine compacta und spongiosa sondert. Auch hier wuchern Uterindrüsen in ihren tieferen Abschnitten und gestalten sich in Decidua basalis spongiosa zu unregelmäßigen Räumen um, die aber Anlang an mehr in die Breite gezogen sind. Später werden sie noch hir durch den Druck und das Wachstum der Placenta zu engen, der erfläche der Gebärmutter parallel gelagerten Spalten zusammentest. Die Drüsenepithelien zerfallen in noch größerem Umfang als

in der Decidua vera und lösen sich, indem sie zerfallen und verquellen. von den bindegewebigen Wandungen ab; nur in den an die Muskellage angrenzenden Drüsenabschnitten erhalten sich die Zylinderzellen. In dem veränderten Bindegewebsstroma finden sich vielkernige Proto-

plasmamassen, die sogenannten Riesenzellen. Einen lehrreichen Einblick in das Verhalten der Fruchtblase zu den Wandungen der Gebärmutter geben zwei Abbildungen (Fig. 372 u. 373) nach Strahl, Durchschnitte durch die Gebärmutter im 4. und 5. Monat der Schwangerschaft. Sie zeigen, wie das Amnion infolge seines raschen Wachstums das Keimblasencolom jetzt ganz verdrängt hat, überall dem Chorion dicht anliegt und auch die schon länger gewordene Nabelschnur einscheidet, wie ferner ein Abschnitt der Gebärmutterschleimhaut mit dem angrenzenden Chorion zum Placentar-bezirk umgewandelt ist. In Fig. 364 ist die Decidua capsularis noch durch einen spaltförmigen Rest der Gebärmutterhöhle von der Decidua vera getrennt. In Fig. 365 ist auch dieser Rest geschwunden; die Decidua capsularis hat sich an die Decidua vera fest angelegt und ist mit ihr verschmolzen.

III. Die Placenta.

Die Placenta ist ein sehr blutgefäßreiches, sich schwammig oder teigig anfühlendes, scheibenformiges Gebilde, das auf dem Höhepunkt seiner Entwicklung 15-20 cm im Durchmesser mißt und 3-4 cm dick ist. Ihr Gewicht beträgt etwas mehr als 1 Pfund (500 Gramm). Die dem Embryo zugekehrte Fläche der Scheibe ist konkav (Fig. 372 und 374) und, da sie einen Überzug von Amnion besitzt, vollkommen glatt; die der Uteruswand aufsitzende Fläche (Fig. 375) ist konvex. fühlt sich nach ihrer Ablösung bei der Geburt uneben an und wird durch tiefe Furchen in einzelne Lappen oder Kotyledonen zerlegt.



Fig. 374. Reife menschliche Placenta, frisch. Amnionfläche. Nach STRABL.

Der normale Sitz der Placenta ist in der Mehrzahl der Fälle am Grunde der Gebärmutter (am Fundus uteri), wo sie bald mehr nach der linken, bald mehr nach der rechten Seite zu entwickelt ist. Infolgedessen kann durch sie entweder die eine oder die andere Ausmündung des Eileiters zugedeckt und verschlossen werden (vgl. Fig. 354).

In selteneren Fällen ist die Placenta anstatt am Grund, weiter nach abwärts nach dem inneren Muttermunde zu mit der Wand der Gebärmutter verbunden. Es rührt dies daher, daß das befruchtete Ei, wenn es aus dem Eileiter in die Gebärmutterhöhle gelangt, infolge abnormer Verhältnisse weiter nach abwärts herabsinkt, austatt sich gleich an der Schleimhaut festzusetzen. Ausnahmsweise findet sogar die Anheftung erst ganz unten in unmittelbarer Nähe des inneren Muttermundes statt. In diesem Falle wächst die Placenta, je mehr sie sich beim Wachstum der Frucht ausdehnt, entweder teilweise oder ganz über den Muttermund herüber und verschließt ihn nicht oder minder vollständig. Diese Anomalie ist als Placenta praevia (lateralis oder centralis) bekannt und stellt ein gefährliches Vorkommnis dar, weil der regelrechte Verlauf der Geburt gestört wird.



Fig. 375. Reife menschliche Placenta, frisch. Ablösungsfläche. Nach Strana.

Infolge der tiefen Lage des Mutterkuchens werden schon während der Schwangerschaft oder erst beim Eintritt der Wehen lebensgefährliche Blutungen verursacht, weil sich der Mutterkuchen vorzeitig von der Wand der Gebärmutter ablöst, wodurch große Blutgefäße zerrissen und geöffnet werden.

Die Untersuchung der seineren Struktur der Placenta stößt auf größere Schwierigkeiten, da sie ein sehr weiches und von zahlreichen, weiten Bluträumen durchsetztes Organ ist. Daher herrschen auch über mehrere Punkte, welche für die Beurteilung des Baues von größter Wichtigkeit sind, noch sehr entgegengesetzte Ansichten, über die es mir — was auch die Ansicht von Strahl in seinem zusammenfassenden

Artikel im Handbuch ist zurzeit nicht möglich erscheint, ein abschließendes Urteil zu gewinnen.

Bei der Beschreibung gehen wir am besten von der Tatsache aus, daß sieh die Placenta, wie sehon fruher erwähnt wurde, aus zwei Teilen aufbaut, aus einem Teil, der von seiten des Embryos, und aus einem anderen Teil, der von seiten der Mutter geliefert wird, aus der Placenta foetalis und der Placenta uterina (Fig. 379).

Die Placenta foetalis ist der mit vielverzweigten Zotten reich bedeckte Teil des Chorion (Chorion frondosum). Die Zotten (z) erheben sich, zu größeren Büscheln oder Kotyledonen vereint, von einer derben Membran, der Membrana chorii (m), in welcher die starken Hauptäste der Nabelarterien und Venen ihren Weg nehmen. Sie bestehen 1. aus größeren Hauptstämmen (Z), die in gerader Richtung von der



Fig. 376. Zotten aus der menschlichen Placenta isoliert. Nach einem Injektionspraparat von Thiersch. Nach Struhl.

Membrana chorii ausgehen und sich mit ihren Enden (h¹) in die gegenüberliegende Placenta uterina einsenken und fest verbinden, und 2. aus zahlreichen, unter rechtem oder spitzem Winkel nach allen Seiten entspringenden Nebenästen (j), die ihrerseits wieder mit feinen Zweigen bedeckt sind. Auch von diesen ist ein kleiner Teil (h²) mit seinen Enden mit dem Gewebe der Placenta uterina verwachsen (LANGHANS), so daß eine Trennung des kindlichen und des mütterlichen Anteils nur durch gewaltsame Zerreißung bewerkstelligt werden kann. Daher hat Kolliker in passender Weise die Verzweigungen der Chorionzotten in Haftwurzeln (h¹, h²) und in freie Ausläufer (j) unterschieden.
Zu jedem Chorionbäumchen (Fig. 376) begibt sich ein starker

Zu jedem Cherienbäumchen (Fig. 376) begibt sich ein starker Ast einer Nabelarterie (Art. umbilicalis), der sich, der Verzweigung des Bäumchens entsprechend, in feinere Äste auflöst; die aus diesen hervorgehenden Kapillarnetze sind ganz oberflächlich unter dem Zottenepithel gelegen. Aus ihnen sammelt sich das Blut in abfuhrende Ge-

fäße, die sich zu einem aus dem Chorionbäumchen wieder austretenden, einfachen Hauptstamm verbinden. Somit ist das Gefäßsystem der Placenta foetalis ein vollkommen abgeschlossenes. Eine direkte Vermischung von kindlichem und mütterlichem Blut kann in keiner Weise stattfinden; dagegen ist die Vorbedingung zu einem leichten Austausch flüssiger und gasförmiger Blutbestandteile durch die ganz oberflächliche Lage der dunnwandigen und sehr weiten Kapillaren gegeben.

Die Stützsnbstanz der Chorionbäumehen ist in den feineren Zweigen Gallertgewebe mit sternförmigen und spindeligen Zellen; in den stärkeren Stämmen nimmt sie eine mehr fibrilläre Beschaffenheit an.

Über das Epithel der Membrana chorii und der Zotten gingen die Ansichten der Forscher hinsichtlich des wichtigen Punktes,

oh es rein kindlichen oder gemischten Ursprunges sei, lange Zeit
auseinander; doch scheint mir jetzt
die 4 Entscheidung zugunsten der
ersten Alternative gefallen zu sein.
In der Angelegenheit geben die
Untersuchungen von Langhans,
Kastschenko. Sedgwick Minot,
Waldeyer, Kupffer, Graf Spee,
Keibel, Selenka, Strahl, Mertens, Marchand, Grosser usw.
vielfache Aufkläfung.

In einem Punkte stimmen alle Beobachter, welche das Epithel des Chorion frondosum in den verschiedenen Monaten der Schwangerschaft auf das sorgfältigste untersucht haben, überein, daß man zwei Schichten mit Deutlichkeit unter-



Fig. 377. Querschnitt durch eine Chorionzotte des in Fig. 369 abgebildeten menschlichen Embryos. g Gallertmasse; che Chorionepithel: 32 Syncytum; z Zäckehen an der Oberflache des Syncytiums; bl Blutgefaßkapillaren.

scheiden kann (Fig. 377): 1. eine der Zottengallerte und der bindegewebigen Membrana chorii unmittelbar aufliegende "Langhanssche Zellenschicht", in der sich einzelne Zellindividuen abgrenzen lassen (che), und 2. eine vielkernige, protoplasmatische Schicht (sy). In dieser sind getrennte Zellen auf keine Weise zur Anschauung zu bringen. Es kann daher als das Chorion- und Zottensyncytium (sy) oder mit Marchand als Plasmodium oder plasmodiale Schicht von der Langhansschen Schicht unterschieden werden. Es hat die Neigung, sich in Osmiumsäure und Farbstoffen intensiver als das Epithel zu färben. In ihm finden sich kleinere und stärker granulierte Kerne als im Epithel, ferner aber auch Vakuolen. In allen diesen Eigenschaften gleicht das Zottensyncytium außerordentlich der vielkernigen Protoplasmaschicht, in welche sieh bei manchen Säugetieren das Epithel der Gebärmutterschleimhaut umwandelt, wenn sich ihm die Keimblase anlagert und dabei das Chorion fest und dauernd mit ihm verlötet (Strahl, Lüsebrink, Selenka usw.). Um Verwechslungen vorzubeugen, hat Marchand zwischen einem uterinen Syncytium, dem umgewandelten Epithel der Gebärmutterschleimhaut, und einem ektodermalen Plasmodium unterschieden. Unter diesem versteht er die vielkernige Protoplasmaschicht ohne Zellgrenzen über der Lang-HANSschen Zellschicht des Chorion und der Zotten, also unser Zottensyncytium, über dessen Abstammung die Ansichten noch geteilt

sind (siehe auch S. 384).

Schon bei 4 Wochen alten menschlichen Eiern ist der doppelschichtige Überzug des Chorion und seiner Zotten, wie Kupffer, Graf
Spee, Keibel, Kossmann, Strahl bestätigen, deutlich vorhanden
und zeigt in seinen zwei Schichten die oben namhaft gemachten, unterscheidenden Merkmale ausgeprägt. In späteren Monaten erfährt er
bemerkenswerte Veränderungen, die in den einzelnen Bezirken, an der
Basalplatte des Chorion frondosum, am Chorion laeve und an den Zotten,
verschieden ausfallen.

Was zuerst die tiefere Schicht oder das Chorionepithel (Lang-Hanssche Zellschicht) betrifft, so verdickt es sich im Bereich der Basalplatte des Chorion frondosum zu einzelnen, unregelmäßigen Herden, während es dazwischen zu einer einfachen Zellenlage verdünnt ist. "An den Zotten wird die Epithelschicht nach dem 1. Monat immer unansehnlicher und ist nach dem 4. Monat nur noch an wenigen isolierten Herden, den von Langhans und Kastschenko sorgfältig beschriebenen Zellknoten, vorhanden" (Minot). Am Chorion laeve endlich bleibt es in ganzer Ausdehnung und in einer Dicke von zwei bis drei Zellenlagen erhalten.

Die äußere Schicht oder das Chorionsyncytium steht in seiner Ausbreitung zum Epithel meist in einem Gegensatz. Wo dieses am besten entwickelt ist, wird es rückgebildet, und umgekehrt. So fehlt im Bereich des Chorion laeve vom 7. Monat an jede Spur eines Syncytium, an den Zotten dagegen bildet es einen kontinuerlichen Überzug, in welchem sich hier und da besondere Verdickungen, die sogenannten Proliferationsinseln, ausbilden. An vielen Stellen ist es einer merkwürdigen Metamorphese unterworfen: es wandelt sich in eine hyaline, eigentümlich glänzende Substanz um, die von zahlreichen Spalten und Lücken durchsetzt wird und daher von Langhans den Namen "kanalisiertes Fibrin" erhalten hat. Seine Menge nimmt mit dem Alter der Placenta zu.

Lagen kanalisierten Fibrins, dessen Entstehung übrigens von manchen Autoren auf einen Niederschlag von Fibrin aus der Blutbahn der intervillosen Räume zuruckgeführt wird, finden sich sowohl an der Oberfläche der Zotten als auch an der Basalplatte des Chorion frondosum. Eine Vorstellung von dieser eigentümlichen Bildung, welche mir in histologischer Hinsicht noch keineswegs aufgeklärt zu sein scheint, gibt die unterstehende Fig. 378, welche der Entwicklungsgeschichte von Sede. Minot entnommen ist. -- Fibrinabscheidungen finden sich von einem bestimmten Zeitpunkt an auch auf der Deeidua basalis vor, wo sie als Rohrscher und Nitabuchscher Fibrinstreifen beschrieben werden.

Bevor ich die Frage nach der Herkunft und Bedeutung der zwei im Überzug des Chorion unterschiedenen Schichten erortere, halte ich es für zweckmäßig, uns noch zuvor mit dem Bau des zweiten Bestandteils des Mutterkuchens, der von seiten der Gebärmutter geliefert wird, mit der Placenta uterina, bekannt zu machen. Ihr Bau bereitet ebenfalls der Untersuchung große Schwierigkeiten und wird dementsprechend in verschiedener Weise beurteilt.

Die Placenta uterina entwickelt sich aus dem als Decidua basalis unterschiedenen Teil der Uterusschleimhaut. Sie löst sich bei der Geburt, wie der entsprechende Teil der Decidua vera, von der Innenfläche der Gebärmutter an der auf Fig. 379 angegebenen Trennungslinie (Tr) ab. Sie bildet alsdann eine dünne Membran von nur 0,5 bis 1 mm Dicke, die Basalplatte Winklers, und stellt einen vollständigen Überzug über der Placenta foetalis her, welche durch sie unseren Blicken bei der Lösung der Eihäute entzogen wird. Am Rande geht sie unmittelbar in die Decidua vera und capsularis über.

Ihre der Gebärmutter zugewandte Fläche (Fig. 375) wird durch tiefe Furchen in einzelne Abteilungen zerlegt. Den Furchen entsprechend, nehmen von der entgegengesetzten Fläche der Membran stärkere und schwächere bindegewebige Scheidewände, die Septa

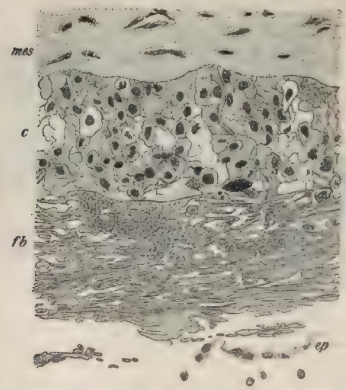


Fig. 378. Placentales Chorion von einem 7 monatlichen Fötus. Querschnitt durch das Epithel und den angrenzenden Teil des Stroma. Vergr. 445 mal. Nach Sego. Minot. mes mesodermales Stroma; c Zellenschicht; fb Fibrinschicht; cp Reste des Epithels.

placentae (Fig. 368), ihren Ursprung und dringen zwischen die Chorion-bäumchen hinein; sie vereinigen immer eine kleine Anzahl derselben zu einem Büschel oder einem Kotyledo. Denken wir uns die Kotyledonen vollständig herausgelöst, so würde an der Placenta uterina eine ihnen entsprechende Anzahl von unregelmäßigen Fächern entstehen. Dieselben sind noch durch feinere, von der Membran und den Septen ausgehende Bindegewebswucherungen in kleinere und weniger tiefe Abteilungen zerlegt.

Die Septen reichen in der Mitte der Placenta mit ihrem Rande nicht bis zum Ursprung der Zottenbäumchen heran, wohl aber ist dies in einem schmalen, peripheren Bezirk der Fall, wo sie unmittelbar an die Membrana chorii (Fig. 379) anstoßen und sich unter ihr zu einer dünnen und fest anliegenden, von den Ursprüngen der Zotten durchbohrten Membran verbinden. Dieselbe ist von Winkler als Schlußplatte (*), von Kölliker als Decidua placentalis subchorialis bezeichnet worden. Noch passender ist der von Waldever gebrauchte Name: subchorialer Schlußring, weil durch ihn ausgedrückt wird, das die fragliche Membran nur am Placentarrand vorhanden ist, das mittlere Feld des Chorion aber frei läßt.

Das bindegewebige Gerüst der Placenta uterina besitzt im allgemeinen die Eigenschaften der kompakten, zellenreichen Schicht der Decidua vera und capsularis, zeigt aber eine Verschiedenheit in dem



Fig. 379. Schematischer Querschnitt durch die menschliche Placenta aus der Mitte & 5. Monats. Auf die Muskulatur der Gebärmutter (M) folgt die spongiose Schien der Decidua basalis (sp), in welcher bei der Geburt die Abtrennung der Placenta aus ler mit zwei Strichen (Tr) bezeichneten Trennungslinie vor sich geht, daran sehln ilt sich die kompakte Schieht, welche als Placenta uterina bei der Geburt abgestoßen und. Sie besteht aus der Basalplatte (Winkler): *Schlußplatte: intervillosen Blutraumet. bit den zusichrenden Arterien; r dem Randsinus. In die Placenta uterina ist die Placenta foetalis hineingewachsen, bestehend aus der Membrana chorn (m) und den veraihr ausgehenden Zotten (Z), an denen man die Haftwurzeln h, h, und die freien Molfinfer (f) unterscheidet. Das Chorion ist nach innen noch vom Amnion (A) übelfügen.

Auftreten einer ganz besonderen Zellenform, der sogenannten Riesetzellen. Es sind dies große, grangelb erscheinende Protoplasmascholler mit 10-40 Kernen, die im 5. Monat sich zu entwickeln beginnen und in der Nachgeburt in großen Mengen gefunden werden; teils liegen so hier in der Basalplatte, teils in den Septen, gewöhnlich in unmittelbarer Nachbarschaft der großen Gefäße; sie kommen aber auch vereinzelt in der spongiosen Schicht der Decidua basalis und selbst zwischen den angrenzenden Muskelbundeln der Gebärmutter vor (siehe auch S. 374)

Die größten Schwierigkeiten bei der Untersuchung der Placentuterina bereiten ihre Blutbahnen. Zahlreiche Arterienstämme (Fig. 372treten durch die Muskelhaut der Gebarmutter hindurch und gelange in die Basalplatte der Placenta uterina, wo sie in ihrer Struktur b deutende Wandlungen erfahren. Denn sie verlieren hier ihre Muskelschicht und stellen jetzt nur noch von Endothel ausgekleidete, weite Röhren dar. Aus der Basalplatte dringen sie, spirale Windungen beschreibend, in die Septa placentae ein. Von hier lassen sie sich als gegeschlossene Gefäße nicht weiter verfolgen; ein Übergang in Kapillaren findet an keiner Stelle statt. Dagegen läßt sich der Nachweis führen, daß sie durch Öffnungen in den Septen ihr Blut in ein Lückensystem zwischen den Chorionbäumehen, in die intervillösen oder intraplacentalen Räume (1), (Placentarraum von Langhans) ergießen. Die blutführenden Räume werden begrenzt auf der einen Seite von der Membrana chorii (m) mit ihren Zotten (z), auf der anderen Seite von der Basalplatte (BP) mit ihren Septen.



Fig. 380. Schnitt durch den intervillösen Raum mit Zotten einer menschlichen Placenta. Nach Strahl.

Um eine genauere Vorstellung als das Schema Fig. 379 von dem Aussehen der intervillösen Räume zwischen den Büscheln der Chorionzotten zu geben, diene die Fig. 380, die Abbildung von einem Schnitt durch ein Stück der reifen, menschlichen Placenta.

Aus dem kavernösen Hohlraumsystem wird das Blut in weite Venenstämme aufgenommen, die ebenfalls nichts anderes als nur von Endothel ausgekleidete Röhren sind. Dieselben sind zu einem Netzwerk in der Basalplatte der Placenta uterina, besonders in der Mitte eines Kotyledo, ausgebreitet und besitzen hier ebenfalls Öffnungen, die direkt in die intervillösen Räume führen. Am Rande der Placenta hängen sie untereinander zusammen und erzeugen dadurch den Randsinus (Fig. 379 r) oder den ringförmigen Sinus der Placenta. Derselbe darf jedoch nicht als ein gleichförmig weites Gefäß, sondern muß als ein System von verbundenen, unregelmäßigen Hohlräumen aufgefaßt werden.

Vermöge der beschriebenen Einrichtung werden die Chononzotten direkt vom mütterlichen Blut umspult. Dabei ist die Blutbewegung, wie sich aus dem Vorgetragenen schon ersehen läßt, infolge der
beträchtlichen Erweiterung der Blutbahn eine verlangsamte und eine
unregelmäßige, entsprechend der Gestaltung der intervillösen Räume.
Im allgemeinen stellt, wie Bumm hervorhebt, jeder Kotyledo ein besonderes Strömungsgebiet des mütterlichen Blutes dar. So viele Kotyledonen die geborene Placenta zeigt, so viele Strömungsgebiete sind vorhanden. Nur nach unten gegen die Membran des Chorion zu hängen die
Strömungsgebiete der einzelnen Kotyle-donen untereinander zusammen.

Die Frage nach der Bedeutung und Entstehung der intervillösen Bluträume ist viel erörtert und in sehr verschiedener Weise, besonders in früheren Zeiten, beantwortet worden.

Nach der einen Ansicht, welche lange Zeit in Deutschland die am meisten herrschende war, haben die intervillösen Räume ursprünglich keinen Zusammenhang mit dem mütterlichen Gefäßeystem. Entwicklungsgeschichtlich sind sie nichts anderes als Lücken zwischen Chorion und Gebärmutterschleimhaut und sind dadurch entstanden, daß beide sich nicht bis zur Berührung aneinander gelegt haben, sondern nur durch die Zottenspitzen in festeren Zusammenhang getreten sind. Die Spalten würden auf dem frühesten Stadium vom Epithel der Zotten und der mütterlichen Schleimhaut begrenzt sein müssen. Ihren Blutgehalt wurden sie nach dieser Ansicht erst später dadurch gewinnen, daß wie Kölliges sich ausdrückt, "die wuchernden Chorionzotten das mütterliche Placentargewebe von allen Seiten anfressen und teilweise zerstören und so eine Eröffnung des Gefäße desselben herbeiführen, die naturgemäß zu einem allmählichen Eindringen des mütterlichen Blutes in die intervillisen Räume führen muß".

Nach der zweiten, ganz entgegengesetzten Ansicht, die ihre Vertreter in Virchow, Turner, Ercolani, Leopold, Waldever, Keibel, Selenka, Strahl, Merttens u. a. findet, sind die intervieren Räume weiter nichts als die kolossal erweiterten kapillaren Blutbahuen der mütterlichen Schleimhaut. Chorion und Decidua serotina legen sich frühzeitig mit ihren Oberflächen auf das innigste aneinander, so das keine Spalten zwischen ihnen übrig bleiben. Die Zotten wachsen in das Schleimhautgewebe hinein, dessen oberflächliche Kapillaren sich zu umfangreichen Räumen erweitern.

Wenn diese Ansicht richtig ist, so müßten entweder die Chorienzotten ringsum von dünnen Scheiden mütterlichen Gewebes umgeben werden, oder, da eine teilweise oder selbst vollständige Rückbildung des Überzuges ja möglich ist, müßte wenigstens in der Entwicklung der Placenta ein Stadium vorkommen, in welchem ein derartiger Überzug nachweisbar ist. Die genaue Feststellung des wahren Sachverhalts ist mit großen Schwierigkeiten verbunden und kann nur durch das Studium früher Stadien der Entwicklung erreicht werden. Zugunsten der Annahme, daß die intervillösen Räume die erweiterten Kapillaren der mütterlichen Schleimhaut sind, wurden folgende Gesichtspunkte geltend gemacht.

1. In vergleichend-anatomischer Hinsicht läßt sich hervorheben, das bei allen Säugetieren, bei denen sich eine besondere intrauterine Ernährungseinrichtung entwickelt, die Epithelflächen des Chorion und der Schleimhaut der Gebärmutter unmittelbar aufeinander liegen und sich

bei der Vergrößerung der Oberfläche durch Faltenbildung gegenseitig durchwachsen. Ein intraplacentaler Spaltraum, wie ihn Kölliker für den Menschen angenommen hat, findet sich sonst nirgends bei den Säugetieren. Auch sehen wir bei einigen, wie die Kapillaren der Uterusschleimhaut sich bedeutend erweitern und verdünnte Wandungen erhalten (Nagetiere, Raubtiere usw.), so daß die fötalen Zotten fast unmittelbar von mütterlichen Blute umspült werden. Die Erweiterung der Blutbahn beim Menschen läßt sich somit als eine weitere Ausführung an schon bestehende Einrichtungen anschließen.

- 2. Daß Kapillaren sich zu einem Kavernensystem umbilden, kommt im menschlichen Körper auch au anderen Stellen vor (Schweilkörper der Geschlechtsorgane), während es eine Erscheinung ohne Analogie sein würde, daß außerhalb der Blutbahn gelegene Räume zu Bestandteilen des Gefäßsystems verwandt würden.
- 3. In der Placenta uterina fehlen zwischen den Arterien und Venen die ursprünglich vorhandenen Kapillaren, während sie doch nachweisbar sein müßten, wenn sie sich nicht in die intervillesen Räume umgewandelt hätten.
- 4. Für die an zweiter Stelle angeführte Hypothese lassen sich endlich noch Angaben von Leopold, und von Selenka, von Waldeyer, von Keinkl und Merttens verwerten. Wie Leopold von der Entwicklung der Placenta im 2. Monat der Schwangerschaft berichtet, "schieben sich Zotten und Deciduagewebe gegenseitig ineinander, wie man die gespreizten Finger beider Hände ineinander fügen kann. Verfolgt man nun die Blutgefäße der Dec. basahs, so erkennt man auch hier das stark erweiterte Kapillarnetz der Oberfläche, auf welche das Ei bei seiner Einnistung zu liegen kommt. Die zahllosen Gefäße desselben aber wachsen offenbar mit den Sprossen der Decidua den Zotten immer mehr entgegen, werden gedehnter und weiter; andererseits nehmen die Zotten in ihrem Wachstum rapid zu, und so ist es begreiflich, daß die neuen Zottenzweige, deren Stämme durch die Köpfe in der Decidua sich gleichsam angesaugt haben, zunächst auf die mächtigen Kapillaren der Oberfläche treffen und gegen diese vordrängen und in sie einbrechen".
- 5. In unserer Frage sind auch die Ergebnisse zu berücksichtigen, welche Selenka über die Entwicklung des Mutterkuchens der Affen erhalten hat. Wie er in einem vorläufigen Bericht mitteilt, gelingt es "an Schnittserien durch Keimblasen der verschiedensten Entwicklungsstadten leicht festzustellen, daß das Chorioneputhel sich stets fest und untrennbar an das Uterusepithel und das Drüsenepithel anlegt, um dauernd mit ihm verlötet zu bleiben. Weder durch Schrumpfung der Gewebe noch durch Zerrung sind Chorion- und Drüsenepithel voneinander zu teilen". Wenn am Chorion sich die Zotten bilden, wachsen sie in die Mündungen der Uterindrüsen hinein, welche sich erweitern und seitliche Schläuche treiben, in welche die Zotten mit seitlichen Ausläufern nachrücken.

"Mit der Vergrößerung und Verästelung der Drüsenschläuche geht eine merkwürdige histologische Veränderung der Gebärmutter Hand in Hand: im Placentarbezirk schwindet das Bindegewebe zwischen den Uterindrüsen fast vollständig, und an dessen Stelle tritt eine mächtige Blutlakune, welche bei jungen Affenplacenten etwa das dreifache Volumen der Drüsenschläuche besitzt. Der Fundus der einzelnen Uterindrüsen bleibt stets durch Bindegewebsstränge mit der Basalplatte in

direktem Zusammenhange: zuweilen werden auch längere Drüsensete auf diese Weise festgelegt, während die meisten Seitensprossen der Drüsen frei in der Blutlakune flottieren. Trotz der immer weiter schreitenden Vergrößerung der Zottenbäumchen während der folgenden Entwicklungsstadien bleibt dieses Verhalten bis zur Geburt wesentlich das gleiche, und niemals schwindet das die embryonalen Zotten unkleidende Drüsenepithel." "Die Lockerung und der fast vollständige Schwund des subepithelialen Bindegewebes, sowie die machtige Ausdehnung einer die Drüsenschläuche umspielenden Blutlakune hat zur Folge, daß bei der geringsten Zerrung die Keimblase mitsamt den Überzuge des Drüsenepithels sich vom übrigen Uteringewebe lostrent Affenkeimblasen von 1/2 bis 5 cm Durchmesser sind immer aufs leichteste und fast ohne Widerstand abzuheben." "Solche losgelöste Affenkemblasen gleichen nun, abgesehen von der Form der Placeuta, vollständg den jüngeren Keimblasen des Menschen" usw. Selenka schließt hieras auf eine ähnliche Entstehungsweise der letzteren.

Mit der Streitfrage nach der Herkunft der intervillosen Raumesteht in engem Zusammenhang die schon früher aufgeworfene Frage welche Bedeutung und Entstehung haben die zwei im zelligen Überug des Chorion beobachteten Schichten? Forscher, welche in den intervillosen Räumen einen Hohlraum erblicken, der von Anfang an zwischen Placenta foetalis und Placenta uterina infolge ihrer lockeren Arsumanderlagerung besteht und erst nachträglich mit Blut erfüllt wird, werden von vornherein geneigt sein, den gesamten zetligen Überug der Zotten von dem fötalen Epithel herzuleiten. Sengwick Minor, welchen diesen Standpunkt in seinem Lehrbuch vertritt, deutet daher die obei-flächlichste, als Syncytium bezeichnete Schicht als ein Differenzierungsprodukt des darunter gelegenen Zottenepithels. Beide zusammen malein das Chorionektoderm aus, welches sich, ähnlich wie am Körper Epidermis in Keim- und Hornschicht, hier gleichfalls in zwei Lagen gesondert hat.

Dagegen werden Forscher, welche in den intervillösen Raumera die außerordentlich ausgeweiteten Kapillaren der Gebärmutterschleinhaut erblicken, auf der Ohersläche der Zotten noch nach einer donact? Scheide mütterlichen Gewebes oder wenigstens nach Resten von sokhens sichen mussen. So haben sich denn auch früher Ercolant, Romnigstensen der minder bestimmt dahm ausgesprochen, daß wahrscheid bei die auf der bindegewebigen Achse der Zotten gelegene epitheliale Zeilenschicht nicht das ursprüngliche Chornonepithel, welches sich frühzetzerückgebildet habe, sondern ein Überzug sei, der von der Decidua placentalis abstammt.

Wieder einen anderen Standpunkt nehmen in neuester Zeit Petesse Teacher, Bryce und Siegenbeek van Heckelom ein. Sie gehen davot aus, daß nach ihren Untersuchungen die jüngsten menschlichen Keinblasen, noch bevor sich Zotten gebildet haben, nach außen von einer dicken Trophoblastschale (s. S. 355) umgeben sind, und leiten des von einer starken Wucherung der Ektodermzellen des Chorion ab. Sie sind ferner der Ansicht, daß das Uterusepithel in der Umgebung der Fruchtblase sehr rasch zerstört wird, daß bei der Entwicklung der Trophoblastschale in ihr Lücken entstanden sind, in welche sich Blutgefäße des angrenzenden mütterlichen Bindegewebes eröffnen und

Blutlakunen erzeugen, deren Wand aus kindlichen, in ein Syncytium umgewandelten Ektodermzellen entstehen.

Aber auch in bezug auf diesen Punkt sind nicht wenige Forscher der Ansicht, daß die zwei Schichten des Zottenüberzuges eine verschiedene Abstammung haben. Nur das dem Bindegewebe des Chorion und seiner Zotten aufliegende, in Zellen deutlich gesonderte Epithellager ist kindlichen Ursprungs und allein das Chorionektoderm. Das als zweite Schicht fest darauf gelagerte Syncytium dagegen stammt von der Schleimhaut der Gebärmutter ab. Es ist das Epithel derselben, welches sich unter dem Einfluß der ihr dicht anliegenden und mit ihr verklebenden Oberfläche des Chorion in eigenartiger Weise umgewandelt hat.

Bei der Schwierigkeit der Beschaffung eines lückenlosen Untersuchungsmaterials und seiner Bearbeitung muß wohl zurzeit die Streitfrage über die Entstehung sowohl der intervillösen Raume als des Zottensyncytiums als eine noch nicht definitiv gelöste bezeichnet werden. Das ist auch das Schlußergebnis, zu welchem in seinem mehrfach erwähnten Aufsatz H. Strahl gekommen ist. "Es bleibt die Beurteilung", bemerkt er, "dem subjektiven Ermessen mehr als wünschenswert anheimgestellt. An dieser Tatsache ändern auch die noch in jüngster Zeit veröffentlichten anderweiten Arbeiten nichts, wenn auch die Autoren ihre Meinung mit noch so großer Sicherheit vortragen." "Ich selbst habe bei früherer Gelegenheit erklärt, daß ich aus vergleichend-anatomischen Rücksichten im allgemeinen auf dem von Langhans entwickelten Standpunkt stehe. Es ist gewiß, daß auch dieser noch Stutzen branchen kann, aber von den neueren Arbeiten ist für mich keine so überzeugend gewesen, daß ich mich durch das Gewicht ihrer Gründe veranlaßt fühle, denselben zu verlassen; die neuen Mitteilungen von SELENKA über die erste Anlage der Affenplacenten veranlassen mich, soweit man die Verhaltnisse ohne Kenntnis der Praparate beurteilen kann, eher vortäufig bei dem Alten zu bleiben als es aufzugeben." "Daß auch die Bilder von SELENKA noch eine andere Deutung finden können, weiß ich wohl. Das wurde aber dur beweisen, was ich ebenfalls nicht in Abrede stelle, daß zur letzten Entscheidung eben noch weitere Beobachtungen nötig sind."

Dieselbe Kontroverse über die Herkunft des Zottensyncytiums wie beim Menschen besteht zurzeit übrigens auch noch bei manchen Säugetieren und wird an diesen der Untersuchung besser zugänglichen Objekten wohl auch am ehesten zu einer sicheren Entscheidung geführt

Bonner faßt in seinem 1907 erschienenen Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte seine Ansicht dahin zusammen: "Die Art der Bildung der intervillösen Räume unterliegt noch einer lebhaften Kontroverse. Nach meiner Erfahrung entstehen sie durch Zerreißung und durch die Eröffnung strotzend gefüllter Kapillaren und Uteroplacentargefäße unter der histologischen Wirkung der Deckschicht des Trophoblasts (Zottensyncytiums). Durch die an Zahl und Größe zunehmenden Chorionzotten werden immer mehr Decidualgewebe eingeschmolzen und damit die intervillösen Räume als im Decidualgewebe entstehende und schließlich miteinander kommunizierende Bluträume, in welche die Arterien ihr Blut direkt, ohne zwischenliegende Kapillaren, ergießen, und aus denen das Blut direkt in die Venenanfänge eintritt."

77. The Maintenance

to the eller filtered in the enterior will be enterior to be a second to be entered in the enterior of the enterior of the entered in the ent

configuration and antenness of the content of the content of the second second

The hadeling for Samementur an Kitterauner ethict comandian is more Kore for it for Same for Kitte Tierthe exists is. Inch and humanism the for Logic main exist. So literachement man again may Inerthe marginally and the Inerthe tellinetters in order ball returned and the Nationalist mit can Early for Meterauman in known ball till be thereasts which mit can Materix many known and an artist for the ingritudes the efficien-Vationally the many Kang an in Elikum with al the supply of the one was known known, where I between the till section that an one was known known, where I between the first the factor and

lies Messeh untersekeiget sieh vir fast aus intere Sauetieren drieh den Besitz einer iangen, dunnen Nabeschutz, fire Entstehung wird ien ihm durch die mächtige Ausgehung des Anninauken hervorgerufen. Während der Sack aufang den endry nach Korper dieht aufliegt, hat er sieh später w. angedehnt syn. Fig. 588 unt big. 283, daß er die ganze Hohle der Eiblase ausfüllt und sich überall der Innenfläche der Chorion fest anschmiegt. Hierdurch werden mehr und mehr die übrigen Gebilde, welche aus dem Hautnabel des Vombryon in die außerembryonale Leibeshöhle treten und sich zum Chorion begeben, wie der Dottersack mit seinen Gefäßen, der dünne Allantoiskanal mit zeiner Bindegewebshülle und den Nabelgefäßen, vom Amnion umwachsen und schließlich zu einem dünnen Strang zunammenwedrängt.

Antanys ist die Nabelschnur kurz, indem sie in gerader Richtung den Bauchnabel des Embryos mit den Eihüllen verbindet; später verlängert sie sich in hohem Grade und legt sich dabei in dem Fruchtwasser in Windungen.

Ihr Bau wechselt zu den verschiedenen Zeiten der Schwangerschaft entsprechend den Veränderungen, welche der Dottersack und die Allantois mit ihren Gefäßen erleiden.

bine genauere Beschreibung ihres feineren Baues will ich nur vom Ende der Schwangerschaft geben und hierbei folgende Teile näher in des Auge fassen: I. die Whartonsche Sulze, 2. die Nabelgefäße, 3. die Heste der Allantois, des Dottergangs, der Vasa omphalomesenterica, 4. die Ammonscheide.

.

- 1. Die Whartonsche Sulze bildet die gemeinsame Grundmasse, in welcher die übrigen Teile eingebettet sind. Sie stellt ein Gallertoder Schleimgewebe dar. In einer weichen, gallertartigen Substanz verlaufen Züge von Bindegewebsfibrillen und elastischen Fasern, die, je junger die Nabelschnur ist, um so spärlicher entwickelt sind. Sie sind untereinander zu einem Netzwerk verbunden, dessen Maschen an einzelnen Stellen enger als an anderen sind. Die Zellen des gallertartigen Bindegewebes sind teils spindelige, teils sternförmige Elemente. letztere mit weithin verzweigten Ausläufern.
- 2. Die Nabelgefäße bestehen aus zwei starken Arterien (Art. umbilicales), welche das Blut vom Embryo in den Mutterkuchen führen, und aus einer weiten Vena umbilicalis, in welcher das Blut wieder zum Embryo, nachdem es den Placentarkreislauf durchgemacht hat, zurückfließt. Die beiden Arterien sind in Spiraltouren, wie die Nabelschnurselbst, aufgewunden und untereinander durch eine Queranastomose nahe an ihrem Eintritt in den Mutterkuchen verbunden. Sie sind sehr kontraktil und zeigen eine dieke, aus Quer- und Längsfasern zusammengemet zte Muskelhaut (Tunica muscularis).
- 3. Der Allantoiskanal und der Dottergang, welche in den ersten Monaten der Schwangerschaft wesentliche Bestandteile der Nabelschautr sind, bilden sich später zurück und sind am Ende des embryonale in Lebens nur noch in unbedeutenden Resten vorhanden, wie von Kollliker, Ahlfeld und Ruge gezeigt worden ist. Die Kanäle verliere in ihr Lumen; es entstehen in der Whartonschen Sulze solide Stränge von Epithelzellen; schließlich schwinden dieselben auch noch zum Teil, so daß nur hier und da sich Züge und Nester von Epithelzellen erhzalten haben. Die Dottergefäße (Vasa omphalomesenterica), welche am Anfang der Entwicklung eine Rolle spielen, werden bald unanschnlich und treten hinter den mehr und mehr sich vergrößernden Nabelgefäßen zurück. In der reifen Nabelschnur sind sie sehr selten nachzuweisen (Ahlfeld); gewöhnlich sind sie vollständig rückgebildet.
- 4. Am Anfang der Entwicklung bildet das Amnion um den Allantoiskantal und den Dottergang eine Scheide, die sich abtrennen läßt. Später ist die Scheide mit der Whartonschen Sulze fest verschmolzen, die Ansatzstelle am Nabel ausgenommen, an welcher sie sich eine kurze Strecke weit als besonderes Häutchen abziehen läßt.

Verhalten der Eihäute während und nach der Geburt.

Zum Schluß der Besprechung der Eihäute mögen schließlich noch einige Bemerkungen über ihr weiteres Schicksal bei der Geburt einen Platz finden.

Am Ende der Schwangerschaft, mit Beginn der Weben, erhalten die Eihullen, welche um den Embryo eine mit Fruchtwasser gefullte Blase herstellen, einen Riß, sowie die Zusammenziehungen der Muskulatur der Gebärmutter eine gewisse Stärke erreicht haben. Der Riß emsteht gewöhnlich an der Stelle, wo die Blasenwand durch den Muttermund nach außen hervorgepreßt wird (Blasensprung). Infolgedessen fließt jetzt das Fruchtwasser ab.

Unter weiterem und verstärktem Fortgang der Wehen wird hierauf das Kind durch den Riß der Eihüllen hindurch aus der Gebärmutter ausgetrieben, es wird geboren, während Mutterkuchen und Eihullen meist noch kurze Zeit in der Uterushöhle zurückbleiben. Gleich nach der Geburt muß die Verbindung zwischen Kind und Eihullen kunstlich getrennt werden, indem die Nabelschnur in einiger Entfernung vom Nabel unterbunden und abgeschnitten wird.

Schließlich lösen sich auch noch die Eihüllen mit der Placenta von der Innenfläche der Gebärmutter ab und werden durch erneute Wehen als Nachgeburt nach außen entleert. Die Ablösung findet in der spongiösen Schicht der Decidua vera und Decidua basalis statt. etwa in der Gegend, welche in dem von Leopold gegebenen Schema (Fig. 379 Tr) als Trennungslinie bezeichnet ist. Die Nachgeburt setzt sich sowohl aus den kindlichen als auch aus den mütterlichen Eihänten zusammen, die untereinander ziemlich fest verwachsen sind: 1. aus dem Amnion, 2. dem Chorion, 3. der Decidua capsularis, 4. der Decidua vera, 5. dem Mutterkuchen (Placenta uterina und Placenta foetalist, Trotz der Verwachsung ist eine teilweise Loslösung der einzelnen Haute voneinander noch möglich.

Nach der Geburt stellt die Innenfläche der Gebärmutter eine einzige große Wundfläche dar, da zahlreiche Blutgefäße bei der Ablösung der Placenta und der Deciduae zerrissen worden sind. Auch in den ersten Tagen des Wochenbettes stoßen sich noch von ihr Fetzen der bei der Geburt zurückgebliebenen, spongiösen Schicht der Decidus vera und Decidua basalis ab. Nur die tiefste Lage der Schleimhooterhält sich unmittelbar auf der Muskulatur der Gebärmutter. Sie besitzt noch Reste des zylindrischen Epithels der Uterindrüsen, wie sehofrüher hervorgehoben wurde. Im Laufe mehrerer Wochen wandelt sie sich unter lebhaften Wucherungsprozessen in eine normale Schleimehaut wieder um, wobei wahrscheinlich das Epithel ihrer Oberfläche aus den erhalten gebliebenen Resten des Drüsenepithels seinen Urspratz nimmt.

Seltenere Befunde in der Entwicklung der menschlichen Eihüllen.

1. Gleichzeitige Entwicklung von mehr als einem Et

Während bei den meisten Säugetieren gewöhnlich mehrere Let in einer Brunstperiode aus den beiden Eierstöcken durch Bersten vor reifen Follikeln entleert und befruchtet werden und sich im Utrus gleichzeitig nebeneinander zu Embryonen entwickeln, ist beim Menschell die einfache Schwangerschaft die Regel. Immerhin gehoren Zwillinzegeburten nicht zu den Seltenheiten. Hat man doch nach statistischen Ermittelungen feststellen können, daß auf 80 einfache schon ester Zwillingsschwangerschaft fällt. Viel seltener kommen Drillinge vor (etwa 1 auf 7000); zu den allergrößten Seltenheiten aber gehoren Vierlinze und Fünflinge, von denen ein paar Fälle in der medizinischen Literatur berichtet werden.

Von besonderem wissenschaftlichem Interesse sind die Zwillingbildungen beim Menschen, so daß eine kurze Besprechung derselber in einem größeren Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte wohl and Platz ist,

Man unterscheidet nämlich zwei genetisch verschiedene Arten von menschlichen Zwillingen, die zweieiigen und die eineigen. Die ersteren kommen viel häufiger vor. Denn unter 100 Zwillingen sind etwa 85 zweieiige und nur 15 eineiige. Zweieiige Zwillinge (Fig. 381) entstehen, wie schon der Name verrät, aus zwei selbständigen Eiern, die befruchtet werden und sich gleichzeitig oder nur kurze Zeit nacheinander in der Gebärmutterhöhle einbetten. Da sich beide unabhängig voneinander teilen und sich zur

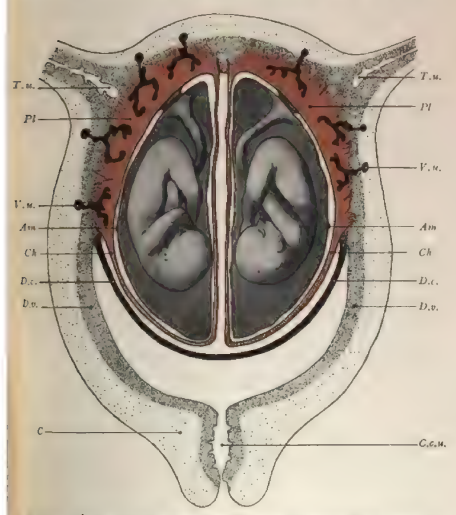


Fig 381. Halbschematischer Durchschnitt durch eine menschliche Gebärmutter mit zweieilgen Zwillingen nach Bumm-Kollmann. Da die beiden Eier sich dicht beienntder implantiert haben, sind sie von einer gemeinsamen Decidua capsularis (D.c.) umgelen. Die beiden Placenten (Pl) sind nur durch einen kleinen Zwischenraum gemeint. Es sind zwei Amnien (Am), zwei Chorien (Ch) vorhanden. Weitere Bezeichnungen: T.m. Tuba uterina; V.m. Vena uterina; D.v. Decidua vera; C Cervix; C.c.m. Canalis vervicis uteri.

Morula, zur Keimblase usw. weiter entwickeln, da sie ferner auch jedes für sich ein Einest in der Decidua bilden, so entstehen in der gemeinsamen Gebärmutterhöhle nebeneinander zwei Embryonen, die auch durch ihre Eihullen ganz voneinander getrennt sind. Jeder Zwilling

ist von seinem eigenen Amnion und Chorion, gewöhnlich auch von seiner besonderen Decidua capsularis eingeschlossen und wird von seiner Placenta ernährt. Nur in den Fällen, daß beide Eier am Fundus uten sieh dicht nebeneinander festgesetzt haben, können sie von einer gemeinsamen Decidua capsularis (Fig. 381 Dc) eingehüllt werden, auch ihre beiden Placenten können (Pl), obwohl sie sich getrennt angelegt haben, bei ihrer späteren Vergrößerung entweder dicht aneinander legen oder auch mit den sich berührenden Rändern verschmelzen. Em solcher Fall benachbarter Implantation bei Zwillingsschwangerschaft st in Fig. 381 halbschematisch dargestellt.

Wie die Zwillinge, die man als eineilige bezeichnet, in Wirklichkeit zustande kommen, ist noch unbekannt und wird schwerlich durch Beobachtung bald festgestellt werden können, da kaum zu erwarten ist, daß die entscheidenden Entwicklungsstadien in die Hämle eines erfahrenen Beobachters fallen werden.

Wenn man trotzdem gegenwärtig annimmt, daß die Zwillingembryonen von einem einzigen, einfach befruchteten Ei abstammen, so ist die Berechtigung dieser Vorstellung auf Grund von Experimenten und Beobachtungen, die an Vertretern verschiedener Tierklassen gemacht worden sind, ohne Frage gegeben. Denn einmal hat man gefunden. daß die beiden ersten Teilhälften des sich furchenden Eies, wenn ibt Zusammenhang in irgendeiner Weise gelockert wird, sich zu selbstandigen. normalen Embryonen entwickeln können, wie schon auf S. 147 besprochen und an Beispielen erläutert worden ist. Außer dieser einer liegt aber auch noch eine zweite, auf mehr zufälligen Beobachtunger gestützte Moglichkeit vor. Es können nämlich bei niederen Wirbeltieren an einer einfachen Keimblase sich an zwei auseinander gelegenet Stellen zwei Gastrulaeinstülpungen bilden, oder es können bei det Amnioten auf einer Keimhaut (Blastoderm) zwei getrennte Embryonalanlagen mit zwei Primitivstreifen entstehen, was ja auch als eine doppelte Gastrulation zu bezeichnen wäre.

Auch auf diesem Wege kann eine Scheidung der von einem einfach befruchteten Ei abstammenden Embryonalzellen zu zwei Anlagen noch auf weiter vorgerückten Stadien herbeigeführt werden. Die Moglichkeit einer nachträglichen Sonderung der Embryonalzellen in zwei Gruppen, deren jede sich zu einem vollständigen normalen Embryoentwickelt, ist also in verschiedener Weise gegeben und auf Grund von sicheren Beobachtungen nicht zu bezweifeln; welcher Fall dagegen für den Menschen zutrifft, ist auch nicht durch theoretische Erörterungen zu entscheiden.

Die Diagnose der eineigen Zwillinge (Fig. 382) wird im Vergleich zu den zweieigen auf drei Merkmale begründet. Das eine Merkmal betrifft die Eihüllen. Es sind nämlich die beiden Embryonen (Fig. 382) nicht nur von einer einfachen Decidua capsularis (D.c), sondern auch von einem gemeinsamen Chorion (Ch) umgeben; ebenso ist nur einer Placenta vorhanden, an welche sich die zwei Nabelschnüre anheften. Dagegen ist jeder Embryo in sein eigenes Amnion eingehüllt. Noch wichtiger ist das zweite Merkmal. Während nämlich die zweieigen Zwillinge ebenso große Unterschiede, wie zu verschiedenen Zeiten geborene Kinder desselben Elternpaares darbieten, sind die eineigen oft in geringfügigen Merkmalen zum Verwechseln einander ähnlich, wie wohl jedem aus eigener Erfahrung bekannt sein wird; in dieser Hinsicht sind ser

von Dichtern und Schriftstellern schon oft zum Gegenstand von Darstellungen und zum Mittelpunkt verwickelter Situationen, z. B. von Shakespeare in seiner Komödie der Irrungen gemacht worden. Die Übereinstimmung erstreckt sich meist sogar auf so unbedeutende Merkmale, wie die Gleichheit der Fingerabdrücke. Hiermit hängt auch das dritte Merkmal zusammen, daß die eineiligen Zwillinge stets von demselben Geschlecht sind, während im anderen Falle der eine Zwilling männlich, der andere weiblich sein kann.

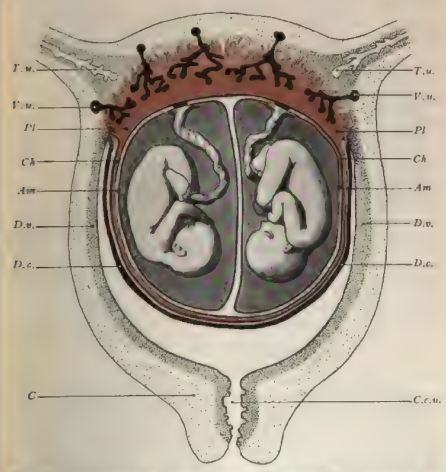


Fig. 382. Halbschematischer Durchschnitt durch eine menschliche Gebärmutter mit eineligen Zwillingen nach Bunn-Kollmann. Der Ursprung der Zwillinge aus einem Ei bedingt gemeinsame Decidua capsularis (D.c.), gemeinsames Chorion (Ch) und gemeinsame Placenta (Pl). Die Amnien (Am) sind aber doppelt. Weitere Bezeichnungen sind dieselben wie in Fig. 381.

Bei der Hypothese, daß die eineiligen Zwillinge von ein und demselben Ei abstammen, erklärt sich ihre überraschende Ähnlichkeit aus der denkbar größten Gleichheit ihrer erblichen Beanlagung; wird doch ihre Entwicklung von ein und demselben Idioplasma beherrscht. Dagegen bestehen zwischen verschiedenen Eiern und Samenfäden stets mehr oder minder erhebliche Grade individueller Unterschiede, wie sie zwischen den Kindern ein und desselben Elternpaares gewöhnlich vorliegen.

2. Eileiter- und Eierstocksschwangerschaft.

Einige pathologische Vorkommnisse verdienen noch eine kurze Erwähnung. Wie zuweilen beobachtet wird, gelangen die befrucht ten Eier gar nicht bis in die Gebärmatterhöhle hinein. Infolge irgendemer Störung im Fortbewegungsmechanismus der Tube werden sie an irgendeiner Stelle derselben festgehalten und gezwungen, sich am unrechten Orte einzubetten. Es kommt zu einer Eileiter- oder Tubenschwangerschaft (Graviditas tubaria). Dann wandelt sich der betreffende Abschnitt der Schleimhaut des Eileiters zu einer Decidua um, erreicht aber hier niemals die gleiche Mächtigkeit wie in der Gebärmutterhohle. Auch eine Placenta wird gebildet. Die Tubenmuskulatur beginnt zwar gleichfalls zu hypertrophieren; da sie aber von Anfang an nur eine dunne Schicht ist, kann sie nicht einen dem Uterus entsprechend dieken Muskelsack liefern.

Wegen der abnormen Lage gehen die meisten Eiblasen früher oder später sehon in der ersten Hälfte der Schwangerschaft zugrunde. Entweder werden sie früh durch das Ostium abdominale tubae in die Bauchhöhle ausgestoßen, wo sie absterben und wenn sie noch klein sind, resorbiert werden; oder es platzt, wenn die Fruchtblase schon großer geworden ist, der dünne Muskelsack der Tube mit den anliegenden Eihullen so daß der mehr oder minder weit entwickelte Embryo in die Bauchhöhle ausgestoßen wird und hier abstirbt. Auf jüngeren Staden kann er noch resorbiert werden; später dagegen, wo er schon großer geworden ist und Skelettstücke zu entwickeln begonnen hat, und er durch Wucherung des umgebenden Bindegewebes abgekapselt; er selber beginnt einzutrocknen, indem ihm von der Umgebung flussige Bestamteile entzogen werden (Mumifikation). Gewöhnlich gesellt sich auf Ablagerung von Kałksalzen hinzu. Auf diese Weise wird der veränderte eingeschrumpfte oder mumifizierte und verkalkte Embryo m ein Steinkind (Lithopädium) umgewandelt.

Viel seltener als die Eileiter- ist die Eierstocksschwangerschaft (Graviditas ovarica). Sie kann beim Menschen eintreten, wenn aus besonderen unbekannten, abnormen Ursachen das Ei gleich beim Bersten des Follikels befruchtet, aber am Eintritt in die Ampulle des Eilente verhindert wird. Dann bettet es sich auf der Oberfläche des bestocks in der Umgebung des geplatzten Follikels ein. Seine weiter Entwicklung nimmt einen ähnlichen Verlauf wie bei der Lileiterschwangerschaft.

Zusammenstellung einer Reihe menschlicher Embryonen von verschiedenem Alter.

Nachdem wir auf S. 351—368 bei Besprechung der jüngsten menschlichen Eiblasen auch schon die Stadien des Embryonalschildes mit Primitivrinne (Fig. 358), der Medullarplatte mit Canalis neurentericus (Fig. 359), der Nervenrinne (Fig. 361) des geschlossenen Nervenrohts und die Ausbildung von Kopf- und Schwanzhöcker (Fig. 362-364) kennen gelernt haben, gebe ich zum Schluß des allgemeinen Haup

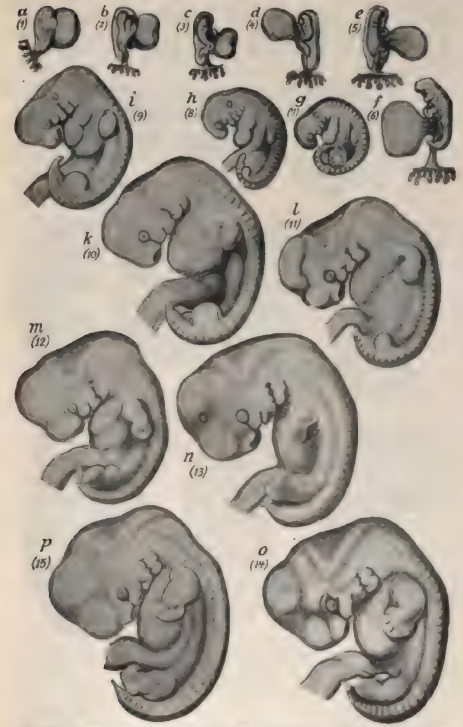


Fig. 383. Zusammenstellung einer Serle jüngerer Stadlen von 15 menschlichen Embryonen der Hisschen Normentalet nach Kelbel, aus Herrwios Handb. d. vergl. u. exper. Entwicklungslehre. Vergr. 5:1.

teils des Lehrbuchs noch eine Zusammenstellung menschlicher Embryonen verschiedenen Alters auf weiter vorgerückten Stadien. Sie soll uns dazu dienen, einen Einblick in die allmähliche Entwicklung der

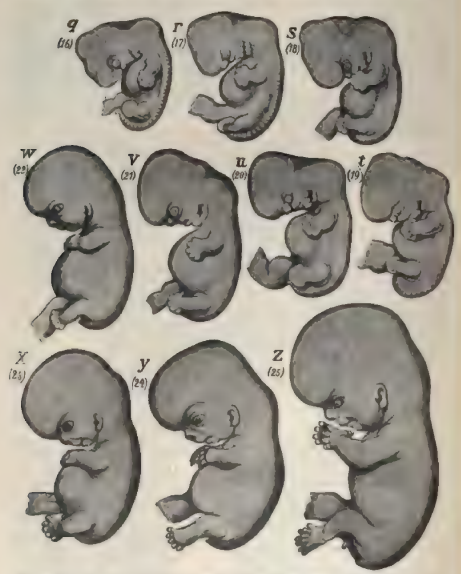


Fig. 384. Zusammenstellung einer Serle der sich an Fig. 383 anschließenden, etwas älteren menschlichen Embryonen der Hisschen Normentafel nach Keibel, aus Herrwicks Handb. d. vergl. u. exper. Entwicklungslehre. Vergr. 2,5:1.

Die Hisschen Zahlenbezeichnungen sind in Klammern beigefügt.

äußeren Körperformen des Menschen zu gewinnen und zugleich die Merkmale kennen zu lernen, aus deren Beachtung man das Alter der Embryonen annähernd bestimmen kann. Die erste grundlegende Sammlung und Bearbeitung zahlreicher menschlicher Embryonen aus den ersten Wochen und Monaten ihrer Entwicklung hat W. His in seinen bekannten Normentafeln veröffentheht. Ich benutze die Zusammenstellung derselben, wie sie Keibel zuerst in Herrwiss Handbuch der vergleichenden und experimentellen Entwicklungslehre der Wirbeltiere, später in seiner Normentafel zur Entwicklungsgeschichte des Menschen (1908) und zuletzt in seinem Handbuch (1910, Bd. I) gegeben hat. Die ersten 15 Embryonen (Fig. 383 a-p) sind auf das 5fache, die 10 älteren Embryonen (Fig. 384 q-z) nur auf das 2½ fache vergrößert. Als Erklärung fuge ich ebenfalls nach Keibel eine tabellarische Übersicht hinzu, aus der man ersehen kann, wie die Embryonen von His bezeichnet wurden, wie groß sie waren und wie hoch ihr Alter von His geschätzt wurde:

		Millimeter	Alter
Fig. 3 (1) 2 (2) 4 (4) 6 (5) 6 (5) 6 (5) 6 (5) 1 (9) k (20) k (20) m (12) m (12) m (12) m (13) 0 (4) 1 (15) 1 (15) 1 (15) 1 (15) 1 (15) 1 (15) 1 (17) 1 (20) 1 (20) 1 (20) 1 (20) 1 (20) 1 (20) 2 (21) 2 (25)	Embryo E (VII) SR (VI) Lg (LXVIII) Sch (LXVI) M (IV) Lr (LXVII) R (LVII) A (II) Pr Berl anat Sammlung Rtogesche Embryo M (X) Br (XXIX) Rg (LXXIV) Sch (XXXV) CII Sch (XLVI) RUGEsche Sammlung Embryo Dr (XXXIV) Sy (XXXVI) XCI Ltz Zw Wt (LXXVII)	L 2,1 " 2,2 " 2,15 " 2,2 " 2,6 " 4,2 N1 4 " 5,5 " 7,5 " 10 " 9,1 " 9,1 " 11,5 " 12,5 " 13,7 L 13,8 " 13,6 " 14,5 " 15,5 " 16 " 17,5 " 18,5 " 23	12—15 Tage gerechnet desgl. desgl. desgl. 18—21 Tage desgl 23 Tage 24—25 Tage 27—30 Tage desgl. etwa 35 Tage geschätzt desgl. etwa 37—38 Tage geschätzt etwa 42—45 Tage geschätzt etwa 42—45 Tage geschätzt Alter 47—51 Tage berechnet etwa 52—54 Tage geschätzt auf 2 Monate veranschlagt

Wie ein Blick auf die beiden Tafeln (Fig. 383 u. 384) lehrt, krümmen sich die menschlichen Embryonen, wenn sie mit der weiteren Sonderung und Ausgestaltung ihrer Organe größer werden, frühzeitig zu einem Halbbogen innerhalb ihres Amnion zusammen; ihr Kopfund ihr Schwanzende neigen sich über die Bauchfläche und sind inander fast bis zur Berührung genähert (Fig. 383 i -0). In seinem Wachstum eilt der Kopf, namentlich in den ersten Monaten der Schwangerschaft, dem übrigen Körper in auffälliger Weise voraus. Es beruht dies auf der übermächtigen Entwicklung des Gehirns, das ine Zeitlang alle anderen Organe in seiner Größenzunahme bei menschichen Embryonen weit überflügelt (Fig. 383, 384).

Ein gutes Merkmal für die Altersbestimmung der menschlichen Embryonen gibt die Anlage der Extremitäten, ihre allmählich erfolgende Gliederung in die einzelnen Abschnitte, die Sonderung der Finger und Zehen an der Hand- und Fußplatte (Fig. 369, 383 i—o, 384 q—z), feme die Ausbildung von Auge, Nase und Ohr, soweit sie sich schon bei äußer Besichtigung bemerkbar macht (Fig. 384 q—z). Da uns aber diese Vehältnisse erst im zweiten Hauptteil des Lehrbuchs, das über die Organtwicklung handelt, beschäftigen werden, sei an dieser Stelle auf genaueren Angaben in den betreffenden Kapiteln verwiesen.

ZWEITER HAUPTTEIL.



Im ersten Teil des Lehrbuches, welcher über die grundlegenden Anfangsprozesse der Entwicklung handelte, wurde gezeigt, wie aus den embryonalen Zellen, den Abkömmlingen des Furchungsprozesses, mehrere Zellenschichten, das äußere, das mittlere und das innere Keimblatt und das in alle Lücken zwischen ihnen sich hineinschiebende Mesenchym gebildet werden. Im weiteren Fortgang der Entwicklung geht jede dieser Hauptschichten, welche CARL ERNST V. BAER die Fundamentalorgane des tierischen Körpers genannt hat, eine Reihe mannigfaltiger Veränderungen ein und wandelt sich infolge derselben allmählich in die einzelnen Organe des fertigen Körpers um.

Das Studium der Organentwicklung Thema für den zweiten Teil des Lehrbuches. bildet

Eine Einteilung des hier vorzutragenden, umfangreichen Materials wird am besten vorgenommen im Hinblick auf die einzelnen Keimblätter, von denen sich die verschiedenen Organe ableiten lassen, wie es schon von Remak in seinem bahnbrechenden Werk "Untersuchung über die Entwicklung der Wirbeltiere" versucht worden ist.

Hierbei muß aber von vornherein darauf aufmerksam gemacht werden, daß das Einteilungsprinzip der Organe nach den Keimblättern nur mit einer gewissen Einschränkung durchführbar ist. Denn die fertigen Organe des Erwachsenen sind gewöhnlich zusammengesetzte Bildungen, die sich aus zwei oder sogar aus drei embryonalen Schichten aufbauen. So entwickelt sich z. B. der Muskel aus Zellen des mittleren Keimblattes und des Mesenchyms. Die Zähne entstehen aus letzterem und dem äußeren Keimblatt; der Darmkanal mit seinen Drüsen enthält Elemente aus drei Schichten, aus dem inneren und dem mittleren Keimblatt, sowie aus dem Mesenchym. Wenn man trotzdem diese Organe als Abkömmlinge eines Keimblattes aufführt. so geschieht es aus dem Grunde, weil die verschiedenen Gewebe für den Aufbau und die Funktion eines Organes von ungleicher Bedeutung sind, und weil die wichtigsten Bestandteile vorzugsweise von einem Keimblatt geliefert werden. So wird die Struktur und die Funktion der Leber oder des Pankreas in erster Linie von den Drüsenzellen bestimmt, welche vom inneren Keimblatt abstammen, während Bindegewebe. Blutgefaße, Nerven, seröser Überzug zwar auch zum Ganzen der genannten Druse hinzugehören, aber von minderer Bedeutung sind, weil auf ihnen nicht die charakteristischen Eigenschaften der Leber oder des Pankreas beruhen. In der Anatomie und Physiologie des Muskels ist das Muskelgewebe, bei den Sinnesorganen das Sinnesepithel das Bedeutungsvollere.

Von derartigen Gesichtspunkten geleitet, hat man ein gutes die Drüsen des Darmes als Organe des inneren Keimblattes, die M Geschlechts- und Harnorgane als dem mittleren Keimblatt an und das Nervensystem mit den Sinnesorganen als Produkte des ä

Keimblattes zu bezeichnen.

Somit gliedert sich die Lehre von der Entwicklungsgeschicker Grgane des tierischen Körpers in vier Hauptabschnitte:

1. in die Lehre von den Bildungsprodukten des inneren Keiml
2. des mittleren Keimblattes,

- 3. des äußeren Keimblattes,
- 4. des Zwischenblattes oder Mesenchyms.

FÜNFZEHNTES KAPITEL.

Die Organe des inneren Keimblattes.

Das Darmrohr mit seinen Anhangsorganen.

Nach Abschluß der Keimblattbildung und der im zehnten Kapitel dargestellten ersten Gliederungsprozesse besteht der Körper der Wirbeltiere aus zwei einfachen, ineinander gesteckten Röhren; aus dem inneren kleineren Darmrohr und aus dem durch die Leibeshöhle von ihm getrennten Rumpfrohr. Ein jedes von ihnen wird wieder aus mehreren

der primitiven Zellschichten des Keimes gebildet.

Das Darmrohr, dessen weitere Entwicklung uns zunächst beschäftigen wird, setzt sich aus zwei Epithelblättern zusammen, aus dem Darmdrüsenblatt und dem die epitheliale Auskleidung der Leibeshohle liefernden viszeralen Mittelblatt, beide voneinander geschieden durch das um diese Zeit noch wenig entwickelte Mesenchym. Von den drei Schichten ist ohne Frage das Darmdrusenblatt die wichtigste, da von ihm die weiteren Sonderungsprozesse in erster Linie ausgehen, und da von der Tätigkeit seiner Zellen die physiologischen Leistungen des Darmkanales bestimmt werden.

Die Veränderungen, die im weiteren Verlauf der Entwicklung eintreten, lassen sich am besten in drei Gruppen sondern. Erstens tritt das Darmrohr mit der Körperoberfläche durch eine größere Anzahl von Öffnungen, durch Schlundspalten, durch Mund und After, in Verbindung. Zweitens wächst es außerordentlich in die Länge und sondert sich hierbei in Speiseröhre. Magen, Dünn- und Dickdarm mit ihren eigentümlich umgeänderten Aufhängebändern (Mesenterien und Netzen). Drittens nehmen aus und in den Wandungen des Darmrohres zahlreiche, meist zu dem Verdauungsgeschäft in Beziehung stehende Organe ihren Urmrung.

Ursprung.

I. Die Bildung der Öffnungen des Darmkanals.

A. Die Entwicklung des Afters und des Schwanzes.

Am Anfang der Entwicklung öffnet sich das Darmrohr an der Oberfläche des Embryos durch den Urmund (Primitivrinne), welcher den Ort bezeichnet, an welchem sich das innere und das mittlere Keimblatt eingestülpt haben (Kap. V u. VI, Fig. 106, 109, 120, 130 u. 168 u). Diese Öffnung, welche sich im Stamm der Colenteraten dauernd erhält, ist bei den Wirbeltieren der Hauptsache nach nur eine vergängliche Bildung.

Wie schon früher gezeigt wurde. (S. 238) beginnen am Urmund gleich nach seiner ersten Entstehung seine Ränder von vorn nach hinten zu verwachsen. Auf diese Weise müßte der Urmund bald zu einem vollständigen Schwund kommen, wenn er sich nicht nach rückwärts durch Wachstum in demselben Maße vergrößerte, als er nach vorn durch den Verschluß verliert. So erklärt es sich, daß man auf den verschiedensten Embryonalstadien, bei Embryonen von 2, 10, 20, 25 Ruckensegmenten usw. immer am jeweilig hinteren Ende ein Stück Urmund (Primitivrinne) vorfindet, an welchem der Verschluß noch nicht erfolgt ist (Fig. 280—282). Aus diesem Urmundrest gehen schließlich auf einem gewissen Stadium zwei verschiedene Bildungen hervor, der oft erwähnte Canalis neurentericus, welcher selbst nur vergänglicher Art ist, und der After, der einzige Teil vom Erwachsenen, welcher vom weit ausgedehnten Urmundgebiet des Embryos seine Herkunft ableitet.

Am besten läßt sich die Entstehung des Afters bei den Amphibien verfolgen. Untersuchungen von Schanz, v. Erlanger, Gotte. Robinson, von mir und von Ziegler haben zu ziemlich übereinstimmenden Ergebnissen geführt.



Fig. 385 A-E. Oberflächenbilder von Rana temp. Nach Ziegler. Aus dem Anatomischen Anzeiger 1892.

Wir beginnen von dem Stadium, wo der offene Teil des Urmundes am Froschei einen kleinen Ring bildet, aus welchem der Dotterpfropf als helle Masse nach außen hervorschaut (Fig. 385 A). Von jetzt ab geht im Laufe weniger Stunden, wie sich an ein und demselben Ei bei kontinuierlicher Beobachtung leicht verfolgen läßt, die ringförmige in eine spaltförmige Öffnung (Primitivrinne) über, indem linker und rechter Urmundrand einander entgegenwachsen. In der Mitte der Rinne verdicken sich die beiden Urmundränder, verwachsen miteinander und zerlegen die Rinne dadurch in eine vordere und in eine hintere kleine Öffnung (Fig. 385 B u. C). Die vordere wird zum Canalis neurentericus, die hintere dagegen zum After. Die sie trennende, durch Verwachsung gebildete Brucke liefert die Anlage des Schwanzes, an dessen Wurzel der After zu liegen kommt; sie kann daher als Schwanzknos pe bezeichnet werden.

Das in der Schwanzknospe enthaltene Zellenmaterial ist seiner Entstehung nach ursprünglich auf zwei durch den Urmund getrennte Hälften verteilt gewesen und hat sich erst durch Verschmelzung zu einer unpaaren Knospe vereinigt. Es erklären sich hieraus interessante Mißbildungen von Lachs- und Froschembryonen, bei denen zuweilen eine Verdoppelung des Schwanzes mit einer ausgedehnten Urmundspalte (s. S. 245) verbunden ist.

Die weitere Entwicklung von Canalis neurentericus, Schwanz und After gestaltet sich nun folgendermaßen:

Indem sich die Medullarwülste weiter nach hinten ausdehnen, kommt die vordere Urmundöffnung oder der Canalis neurenterieus bald in ihren Bereich zu liegen und wird, wenn sie sich zum Nervenfolm schließen, von außen nicht mehr sichtbar (Fig. 385 D u. E.) Estritt jetzt der von Kowalevsky und Götte zuerst beschriebene Zustand ein, wo Nervenrohr und Darmkanal zusammen ein U-formig beschaffenes Rohr bilden, an dessen Umbiegungsstelle der Canalis neurenterieus gelegen ist (Fig. 158 cn., 386 ne).

An der Oberfläche des Embryos ist als letzter Rest, der auf den Urmund zurückzuführen ist, nur noch ein kleines Grübchen, der After, zu sehen (Fig. 385 E). Über diesen wächst von oben her die Schwanz-

knospe als Höcker herüber.

The Schwanzknospe kann, gemäß ihrer ersten Entstehung durch Verschmelzung eines vor dem After gelegenen, kleinen, verdickten Bezirkes der Urmundränder, nicht als eine direkte Verlängerung des ganzen Körpers, sondern nur als eine Fortsatzbildung der Rückenfläche betrachtet werden. Die ganze ventral von Urmund und After ge-

legene Fläche des Rumpfes ist an ihrer Entstehung gar nicht beteiligt. Dadurch tritt der Schwanz in einen ganzen begensatz zum ubrigen Rumpf. Man findet daher an seiner Zusammensetzung auch nur die in derl'ingebung des Urmundes entstehenden Organe beteiligt, Nervenrohr, Chorda und Rückensegmente, während Leibeshohle, schlechtsorgane und Nieren sich nicht in ihn binein fortsetzen. Ferner dringt auch



Fig. 386. Längsdurchschnitt durch einen älteren Embryo von Bombinator. Nach Götte. m Mund; an After; l Leber; ne Canalis neurentericus; me Medullarrohr; ch Chorda; pn Zirbeldrüse.

vom inneren Keimblatt ein kleiner Strang in den Schwanz hinein, der. wie die Abbildung von Bombinator nach Götte zeigt (Fig. 386), längere Zu eine kleine Höhle einschließt. Er wird in der Literatur meist als schwanzdarm oder postanaler Darm bezeichnet. Später schwindet der Zellenstrang, nachdem er seine Höhlung verloren hat, und löst sich manderes Gewebe auf.

Das Längenwachstum des Schwanzes geschieht in derselben Weise, wie der ganze Körper in die Länge gewachsen ist. Da am Urmundrand äußeres, mittleres und inneres Keimblatt zusammentreffen und die median gelegenen Organe, Nervenrohr, Chorda und Rückensegmente etzeugen, werden auch die Anlagen von allen diesen Organen der Schwanzknospe zuerteilt. Von der Wachstumszone aus, die auf die Schwanzpilze gerückt ist, setzt sich, wie bei der Verlängerung des Rumpfes, segment an Segment an.

In der weiteren Entwicklung des Afters sind mehrere Stadien zu unterscheiden. Zunächst zeigt die Afteröffnung die Beschaffenheit des Urmundes, aus dem sie sich ja herleitet. In ihrer Umgebung stehen daher (Fig. 387 A) eine Zeitlang alle drei Keimblätter im Zusammenhang untereinander. An der Afterlippe schlägt sich das äußere Keimblatt in das parietale Mittelblatt um, und einwärts davon geht wieder

an der Darmlippe das viszerale Mittelblatt in das Darmdrüsenblatt über. Es besteht also auf diesem Stadium, genau genommen, noch keine direkte Verbindung des äußeren mit dem inneren Keimblatt, sondern nur durch Vermittelung des Mittelblattes.

Dieser Zustand ändert sich auf dem nächsten Stadium dadurch, daß sich in der Aftergegend das mittlere Keimblatt aus dem oben beschriebenen Zusammenhang löst, einmal an der Afterlippe von dem äußeren Keimblatt, an der Darmlippe vom Darmdrüsenblatt (Fig. 387 B). Die Leibessäcke haben sich dadurch allseitig abgeschnürt und geschlossen. Infolgedessen gehen erst jetzt äußeres und inneres Keimblatt an der Afteröffnung direkt ineinander über.

Hierbei scheinen bei den Amphibien zwei Modifikationen vorzukommen, je nachdem der zum After werdende Urmundrest eine durchgängige Öffnung besaß oder durch Verlötung seiner Ränder geschlossen
war. Im ersten Falle ist auch die Afteröffnung (Fig. 387 B) jederzeit
durchgängig und stellt ein Epithelrohr dar, welches von außen direkt
und unmittelbar, indem es das Mittelblatt durchbohrt, in den Enddarm führt.

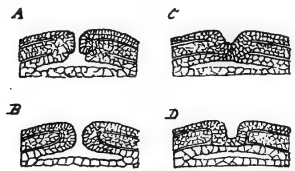


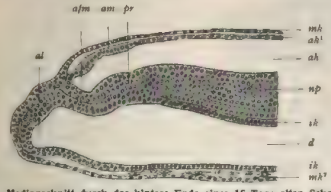
Fig. 387 A—D. Vier Schemata, um die Umwandlung des letzten Teiles des Urmundes in den After zu veranschauflichen. Nach HERTWIG.

Im zweiten Fall (Fig. 387 C und D) grenzen zwar in der Aftergegend äußeres und inneres Keimblatt infolge der Ablösung des Mittelblattes unmittelbar zusammen, bilden aber noch einen epithelialen Verschluß, die Aftermembran, eine meist dünne Epithellamelle, die aus je einer einfachen Lage von Ektodermzellen und von Entodermzellen besteht und sich zwischen Aftergrube und Höhle des Enddarmes noch trennend dazwischen schiebt. Hier wird der After erst dadurch durchgängig, daß in der Mitte der epithelialen Verschlußmembran die Zellen auseinanderweichen.

Was die Entstehung von Schwanz und After bei den übrigen Wirbeltieren betrifft, so scheint sie wohl überall in wesentlich derselben Weise wie bei den Amphibien vor sich zu gehen. Überall scheint ein Schwanzdarm oder, besser gesagt, ein kaudaler Entodermstrang angelegt zu werden; er ist schon an den verschiedensten Objekten von mehreren Forschern beobachtet worden, zuerst von Kowalevsky bei Amphioxus, bei den Accipenseriden, Selachiern, Knochenfischen, dann von Götte, Bobretzky, Balfour, His, Kölliker, Gasser, Braun, Bonnet usw. bei den Amphibien, Selachiern, Vögeln und Säugetieren. Bei den Selachiern (Scyllium) erreicht er zur Zeit seiner höchsten Entfaltung etwa ein Drittel von der Länge des ganzen Darmkanales. Er

wigt an seinem Ende eine kleine, blasenförmige Erweiterung, die durch eine enge Offnung mit dem Nervenrohr zusammenhängt. Früher oder später bildet er sich bei allen Wirbeltieren zurück; er verliert seine Hohlung in den Fällen, wo er überhaupt eine solche besaß, geht in einen soliden Epithelstrang über, lost sich darauf vom Afterdarm und vom Nervenrohr ab und schwindet dann vollständig. Damit hat auch der Canalis neurentericus als letzter Rest des Urmundes zu bestehen auf-

Über die Afterbildung bei den Säugetieren mögen hier noch einige genauere Angaben nach der Darstellung von Strahl, Kölliker, BONNET, KEIBEL und GIACOMINI Platz finden. Schon bei Embryonen unt wenigen Rückensegmenten ist die erste Anlage des Afters nach-zuweisen. Während am vorderen Ende des Primitivstreifens sich der Canalis neurentericus findet, bildet sich an seinem hinteren Ende die Mtermembran aus, indem an einer kleinen Stelle das mittlere Keimblatt chwindet und Darmdrüsenblatt und Epidermis sich dicht aneinander legen, doch so, daß sie immer durch eine scharfe Kontur gegeneinander abgegrenzt bleiben (Fig. 388 afm). Die Afteranlage findet sich mithin



Medianschnitt durch das hintere Ende eines 16 Tage alten Schafembryos mit fün Paar Rückensegmenten. Nach Bonner. al Allantois; a/m Aftermembran; m Amnon; ah Amnionböhle; ak äußeres Keimblatt und mk¹ mittleres Keimblatt, welches an der Amnionbildung beteiligt ist; np Übergang der Nervenplatte in den Pamituvstreifen; pr Primitivrinne in der Gegend des Canalis neurentericus; ik Darmenbatt. drüsenblatt; mk2 Darmfaserblatt; d Darmrohr.

ursprunglich ganz dorsalwärts am hinteren Ende des Embryos. zwischen ihr und dem Canalis neurentericus gelegene Teil des Primitivstreilens bildet sich wie bei den Amphibien zur Schwanzknospe um. Er tott auf einem etwas späteren Stadium, als in Fig. 388 dargestellt st nach außen als ein kleiner Höcker hervor, welcher sich allmählich zum Säugetierschwanz verlängert (Fig. 389 sch). Der im Höcker gelegene analis neurentericus wird von den Medullarwülsten umwachsen und bei ihrem vollständigen Verschluß in das Nervenrohr mit aufgenommen. Hierbei kommt es auch bei den Säugetieren zur Entwicklung eines kleinen sich später rückbildenden Entodermstranges. Je mehr die Schwanzknospe nach außen hervortritt (Fig. 389 sch) und sieh über die Aftermembran (ata) von oben herüberlegt, um so mehr rückt die ursprünglich ganz dorsal entstandene Aftergrube an die ventrale Seite des embryonalen hurpers; in Fig. 389 ist sie zwischen der Schwanzwurzel (sch) und der Allantois (al) aufzufinden. Die Zerreißung der Aftermembran

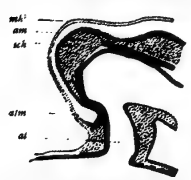
ė

erfolgt relativ spät, bei Wiederkäuern z. B. erst bei Embryonen, die älter als 24 Tage sind.

In ähnlicher Weise wie bei den Säugetieren scheint die Entstehung der Aftere bei den Vögeln zu erfolgen. Seine Eröffnung durch Zerreißen der Aftermembran geschieht beim Hühnerembryo nach den Angaben von Gassen und Kölliken am 15. Tage.

In der Frage der Afterentwicklung hat lange Zeit große Verwirrung geherrscht. Drei verschiedene Ansichten sind über sie aufgestellt worden.

Nach der älteren Auffassung (Kölliker, Balfour usw.) soll der After wie der Mund eine Neubildung sein und dadurch entstehen, daß



Pig. 389. Medianschnitt durch das Schwanzende eines 18 Tage alten Schafembryos mit 23 Segmenten. Nach Bonnet. sch Schwanzknospe oder Endwulst; am Amnion; mk! Hautfaserblatt desselben; a/m After membran ventralwärts und nach vorn von der Schwanzknospe gelagert; al Allantois.

sich am hinteren Körperende das äußere Keimblatt zu einer Grube einsenkt, welche später in den Enddarm durchbricht. Demgegenüber behaupteten andere Forscher (GASSER, KUPPPER, JOHNsox, SEDGWICK, SPENCER) auf Grund von Beobachtungen, die bei Petromyzon, Triton, Salamandra, Rana, Alytes gemacht wurden, daß der Urmund direkt zum After wird. Eine dritte Gruppe von Forschern endlich (SCHANZ, GÖTTE, BONNET, ERLANGER, ROBINSON, HERT-WIG) nimmt zwar auch eine Beziehung des Afters zum Urmund an, aber nur zu seinem hintersten Teil; sie läßt den Urmund, wie im Text genauer dargestellt wurde, sich in zwei Öffnungen zerlegen, in eine vordere, welche in das hintere Ende des Nervenrohres aufgenommen wird (Canalis neurentericus, Chordablastoporus), und in eine hintere

Öffnung, die zum After wird (Afterblastoporus, Afterkanal). Zwischen beiden Öffnungen bildet sich die Schwanzknospe.

Während bei den Amphibien die Schwanzknospen ein kleinzelliges Material darstellen, an welchem sich deutlich gesonderte Anlagen für die verschiedenen im Schwanz enthaltenen Organe von vornherein nicht unterscheiden lassen, ist dies bei den entsprechenden Gebilden der Selachier, den Kaudallappen, möglich. Bei ihrer Verschmelzung zum unpaaren "Schwanzknopf" kann man daher bei den Selachiern den Prozeß viel weiter in seinen Einzelheiten studieren; man kann verfolgen, wie die einzelnen, linker- und rechterseits getrennt angelegten Organanlagen sich zu den unpaaren Achsenorganen durch Nahtbildung vereinigen (vgl. hierüber Schwarz, Ziegler, H. Virchow).

B. Die Entwicklung des Mundes.

Bei allen Wirbeltieren bildet das äußere Keimblatt an der unteren Seite der Kopfanlage, die anfänglich wie ein abgerundeter Höcker aussicht, eine kleine, flache Grube (Fig. 390), die mit dem blinden Ende der Kopfdarmhöhle (kd) zusammentrifft. Im Bereich der Grube fehlt von Anfang an das mittlere Keimblatt (Keibel, Carius). Außeres und inneres

Keimblatt stoßen zu einer dunnen Membran zusammen, welche Mundbucht und Kopfdarmhöhle trennt und seit Remak als die Rachenhaut (Fig. 390 rh) beschrieben wird. Ihre Ruckbildung erfolgt in ährlicher Weise, in welcher bei den Reptilien der epitheliale Boden des Mesodermsäckehens durchbrochen wird. Wie man an einem Mediandurchschnitt durch einen Hühnerembryo des betreffenden Stadiums (Fig. 391) deutlich sieht, bilden sich kleinere und größere Lücken in der Epithelmembran aus, so daß sie siebartig durchlöchert wird. Durch Vergrößerung der Lücken und Einreißen der Brücken wird die Kommunikation nach außen hergestellt, wobei noch längere Zeit an den Rändern einzelne Fetzen, bekannt unter dem Namen der primitiven Gaumensegel, stehen bleiben.

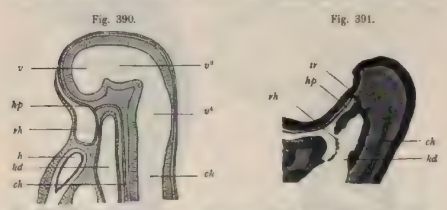


Fig. 390. Medianschnitt durch den Kopf eines 6 mm langen Kaninchenembryos. Nach Minaucovies. rh Rachenhaut; hp Stelle, von der aus sich die Hypophyse entwickelt; h Herz; hd Kopfdarmhöhle; ch Chorda; v Ventrikel des Großhirnes; v dritter Ventrikel des Zwischenhirnes; v vierter Ventrikel des Hinter- und Nachhirnes; ch Zentralkanal des Rückenmarks.

Fig. 391. Sagittalschnitt durch den Kopf eines Hühnerembryos am 4. Bruttage. Photogramm nach einem Praparat des anatomisch-biologischen Instituts. ch Chorda; hp Hypophysentasche; hd Kopfdarmhöhle; rh die von Löchern durchsetzte Rachonhaut; tr Hirnwand in der Trichtergegend. Nach O. Herrwio.

Beim Hühnerembryo macht sich die Mundbucht sehen am 2. Tage der Bebrütung bemerkbar, nachdem sich kurz zuvor das vordere Ende der Embryonalanlage als Kopfhöcker vom außerembryonalen Teil der Keimblätter abgeschnürt bat. Die Rückbildung der Rachenhaut erfolgt am 4. Tage. Bei Kaninchenembryonen von 9 Tagen ist die Rachenhaut noch nicht durchbrochen. Für den Menschen hat His dieses frühzeitige Stadium an einem Embryo (Lg) genau untersucht, dessen Alter er auf 12 Tage schätzt.

Bei allen Amnioten Wirbeltieren zeigt der Eingang zur Mundbucht (Fig. 392 und 393 Mb) eine sehr ähnliche Form und erscheint als ein weites, fünfeckiges Loch, das von fünf Wülsten umgeben wird. Ihre Kenntnis ist für die Bildungsgeschichte des Gesichts von großer Wichtigkeit.

Von den fünf Wülsten ist einer unpaar, der Stirnfortsatz, ein breiter, abgerundeter Höcker, der die Mundbucht von oben her begrenzt. Seine Entstehung hängt mit der Entwicklung des Zentralnervensystems zusammen, das bis an das vorderste Ende der Embryonalanlage reicht und sich hierselbst zu den Hirnblasen ausgebildet hat

(Fig. 390 v und 394 gh. zh. mh). Auf einem Längsdurchschnitt untersucht, schließt daher der Stirnfortsatz auf diesem Stadium eine weite. zum Nervenrohr gehörige Höhle ein und stellt eine Blase dar, die aus drei Schichten, aus der Epidermis, einer Mesenchymlage und aus der verdickten, epithelialen Wand des Nervenrohres zusammengesetzt wird. Die vier übrigen Wülste (Fig. 392 und 393) sind paarige Bildungen,

welche die Mundbucht von der Seite und von unten her umgeben. Sie werden hervorgerufen durch Wucherungen des embryonalen Bindegewebes, in welchem stärkere Blutgefäße ihren Weg nehmen. Nach ihrer Lage werden sie als Oberkiefer- (ok) und als Unterkieferfortsätze (uk)

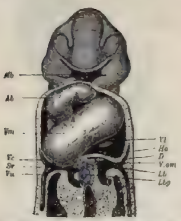


Fig. 392. Menschlicher Embryo (Lg. Hrs) von 2,15 mm Nackenlänge. Konstruktion nach Hrs (Menschliche Embryonen). Vergr. 40 fach. Mb Mundbucht; Ab Aortenbufbus; Vm Ventrikelmittelteil; Ve Vena cava superior oder Ductus Cuvieri; Sr Sinus reuniens; Vu Vena umbilicalis; VI linker Teil des Ventrikels; Ho Herzohr; D Ihaphragma; V.om Vena omphalomesenterica; Lb solide Leberantage; Lbg Lebergang.



Fig. 393. Menschlicher Embryo der 3. Woche. Nach einem Modell von His. Die vordere Bauchwand und der Dottersack sind entfernt. s Scheitelhücker; st Stirnfortsatz; mt Mundbucht; ok Oberkieferfortsatz; mt Unterkieferfortsatz; zb Zungenbeinbogen; schl erste Schlundfurche; ss Rückensegmente; ta Truncus arteriosus; h Herz; t Leber; d Darm am Übergang in den Ductus vitello-intestinalis abgeschnitten; bs Bauchstiel mit den Vasa umbilicalia vu.

unterschieden. Die ersteren setzen sich jederseits unmittelbar an den Stirnfortsatz (sf) an; sie sind von ihm getrennt durch die Tränenrinne oder Augennasenfurche, die in einem späteren Kapitel noch besprochen wird und die in schräger Richtung nach oben und außen zu der Gegend des Gesichtes zieht, in welcher sich das Auge anlegt. Oberkiefer- und Unterkieferfortsätze grenzen sich voneinander durch einen Einschnitt ab, welcher dem Ort der späteren Mundwinkel entspricht. Beide Fortsätze jeder Seite bilden zusammen den häutigen Kieferbogen.

Vor dem Durchbruch der Rachenhaut hat sich die Mundbucht noch mehr vertieft, doch nur in ihrem oberen Bereich, während sie nach dem

Interkieserbogen zu seicht ausläuft. Es hängt dies mit Krümmungen zusammen, von denen bei allen amnioten Wirbeltieren sowie bei den Selabiern der die Hirublasen einschließende und über dem Eingeweidercht gelegene Teil des Kopses betroffen wird. Sein vorderes Ende namhen biegt sich nach der Bauchseite des Embryos zu um und bildet schließlich mit der hinteren Kopshälfte einen rechten Winkel (Fig. 394).

Infolgedessen wird diejenige Stelle, an welcher sich die sogenannte vordere Kopfkrümmung vollzogen hat und an weicher hintere und vordere Kopfhälfte ineinander umbiegen, 10 einer Erhabenheit, dem Scheitelhöcker, SII. Dieser schließt die mittelste der Hirnblasen (wh), das spätere Mittelhim, ein. Ferner legt sich milge der Einkrümmung der Strufortsatz mehr von oben md vorn über die Mundbucht herüber, wodurch er zu ihrer Vertielung beiträgt.

Wie nun His für den menschlichen Embryo gezeigt hat geht die Rachenhaut, ehe sich der Durchbruch an ihr vollzieht, vom Unterkieferbogen aus schräg nach hinten und oben und setzt sich an der Einbiezung (Fig. 390 hp u. 391 hp) fest, an welcher vorderer und

sv ba hp

Fig. 394. Medialer Sagittaischnitt durch den Kopt eines 4½ Tag bebrüteten Hühnerembryos. Nach Mihalcovics. SH Scheitelhöcker; sv Seitenventrikel; vo dritter Ventrikel; vo sylvische Wasserleitung; gh Großhirnblaschen; zh Zwischenhirn; mh Mittelhirn; hh Kleinhirn; z/ Zirbelfortsatz; hp Hypophysentasche (Rathkesche Tasche); ch Chorda; bs Basilararterie.

hinterer Kopfteil infolge der Krümmung rechtwinkelig ineinander umbiegen. Hier erhält sich auch nach dem Einreißen der Rachenhaut vor ihrer Auheftungsstelle eine kleine Grube und bildet die RATHKEsche Tasche (Fig. 391 und 394 hp).

Es verdient hervorgehoben zu werden, daß die vor der Rachenhaut gelegene Mundbucht und das hinter ihr befindliche, vordere Ende des Kopfdarmes keineswegs den in der Anatomie des Erwachsenen als Mund- und Hachenhöhle unterschiedenen Räumen entsprechen. Denn die Zunge, welche man in der Anatomie als am Boden der Mundhöhle gelegen beschreibt, entwickelt sich aus dem hinter der Rachenhaut befindlichen Gebiet des embryonalen Vorderdarmes. Die Gegend der Kataksschen Tasche aber, welche zur embryonalen Mundbucht gehört, wird beim Erwachsenen zum Gebiet der Rachenhöhle gerechnet.

Im übrigen läßt sich infolge des frühzeitigen und vollständigen Schwundes der Rachenhaut nicht mehr genau angeben, an welcher Stelle beim Erwachsenen der Übergang der von der Epidermis auszekleideten primitiven Mundbucht in die Epithelschicht des Darmrohres zu suchen ist.

C. Die Entwicklung der Schlundspalten.

Während sich in der Umgebung der Mundbucht die beschrichenen Veranderungen vollziehen, treten unmittelbar hinter dem Kieferbogen

monroes son an den penarmera. Teienstiera, fancionen mat Amparitera, menera eine anden penarmera. Teienstiera, fancionen mat Amparitera estas den fancionen mat Amparitera in einer demilien iterriteratummenten. Teise (Fig. 366, 366, 366, 766, 768). Van Epitiest der Kapitaarmitiale aus tilten sieh tiefe Amearikungen schi schi, die dem Kafertingen paralei an der wittenen enkeraavand von osen nach unten vermalien. Die frängen die mittieren Keimitäter, die iht in diese Gegend reiehen, mit bette und nachten os hin an die Geerläche hervor, wo sie mit der Epiternis in Vermadung treten. Liebe senkt sieh nun gleichtalls, der Berührungstelle entoprechend, zu einer Furche ein (Fig. 368, 366), so daß mar inneretielle entoprechend, zu einer Furche ein (Fig. 368, 366), so daß mar inneretielle entoprechend, zu einer Furche ein (Fig. 368, 366), so daß mar inneretielle entoprechend, zu einer Furche ein (Fig. 368, 366), so daß mar inneretielle entoprechend, zu einer Furche ein (Fig. 368, 366), so daß mar inneretielle entoprechend, zu einer Furche ein (Fig. 368, 366), so daß mar inneretielle entoprechend, zu einer Furche ein (Fig. 368, 366), so daß mar inneretielle entoprechend, zu einer Furche ein (Fig. 368, 366), so daß mar inneretielle entoprechend, zu einer Furche ein (Fig. 368, 366), so daß mar inneretielle entoprechend, zu einer Furche ein (Fig. 368, 366), so daß mar inneretielle entoprechend, zu einer Furche ein (Fig. 368, 366), so daß mar inneretielle entoprechend, zu einer Furche ein (Fig. 368, 366), so daß mar inneretielle entoprechend, zu einer Furche ein (Fig. 368, 366), so daß mar inneretielle entoprechend, zu einer Furche ein (Fig. 368, 366), so daß mar inneretielle entoprechend eine Zeitang einer einer eineretielle eineretielle eineretielle eineretielle einer einer eineretielle einer einer eineretielle eineretielle eineretielle einer eineretielle einer einer einer eineretielle einer einer eineretielle einer einer einer einer einer eineretielle einer eineretielle einer einer einer einer einer einer einer einer einer



Fig. 395. Frontatkonstruktion des Mundrachenraumes eines menschlichen Embryos (III His) von 4,5 mm Nackenlänge. Aus His, Menschliche Embryonen, Vergr. 30 fach. Das Bild zeigt vier äußere und vier innere Schlundlurchen mit den an ihrem Grunde gelegenen Verschlußplatten. In den durch die Furchen getrennten Schlundbogen sieht man die Querschitte des 2. 5. Schlundbogengefäßes. Infolge der stärkeren Entwicklung der vorderen Schlundbogensind die hinteren schon etwas nach einwärts gedrängt.

voneinander getrennt, die aus zwei Epithelblättern, aus der Epidermis und dem Epithel der Kopfdarmhöhle, zusammengesetzt ist.

Die Substanzstreisen, welche zwischen den einzelnen Schlundtaschen liegen (Fig. 393, 395, 398), sind die häutigen Kiemen-, Schlund- oder Viszeralbogen. Sie bestehen aus einer Achse, die dem mittleren Keimblatt und Mesenchym entstammt, und einem epithelialen Überzug, der nach der Rachenhöhle zu vom inneren Keimblatt, nach außen vom äußeren Keimblatt geliesert wird. Ihrer Reihensolge nach werden sie, da der die Mundhöhle umschließende Wulst den 1. Schlundbogen bildet, als 2.. 3., 4. Schlundbogen usw. unterschieden.

Bei allen wasserbewohnenden, durch Kiemen atmenden Wirbeltieren reißt bald nach der Anlage der Furchen die dünne, epitheliale Verschlußplatte zwischen den Schlundbogen, und zwar in der Reihenfolge ein, wie diese entstanden sind. Der Wasserstrom kann daher ietzt von

Wasserstrom kann daher jetzt von außen durch die durchgängig gewordenen Spalten in die Kopfdarmhöhle eindringen und, indem er an den Schleimhautslächen vorbeiströmt, zur Atmung verwandt werden. Es entwickelt sich jetzt zu beiden Seiten der Schlundspalten in der Schleimhaut ein oberflächtichen, diehten, kapillares Gefäßnetz, dessen Inhalt mit dem vorbeiströmenden Wasser in Gasaustausch tritt. Außerdem faltet sich die Schleimhaut zur Vergrößerung ihrer respiratorischen Oberfläche in zahlreiche, dieht und parallel zueinander gestellte Kiemenblättchen, die aufs reichste mit Blutgefäßnetzen versorgt sind. Hiermit hat sich der vorderste, unmittelbar hinter dem Kopf gelegene Abschnitt des Darmkanales in ein für das Wasserleben berechnetes Atmungsorgan umgewandelt.

Bei den höheren, anmioten Wirbeltieren werden äußere und innere Schlundfurchen nebst den sie trennenden Schlundbogen, wie schon hervorgehoben wurde, zwar ebenfalls angelegt, doch entwickeln sie sich bei ihnen niemals zu einem wirklich funktionierenden Atmungsapparat; sie gehören daher in die Kategorie der rudimentären Organe; auf der Schleimhaut entstehen keine Kiemenblättchen mehr, ja es scheint nicht einmal stets und überall zur Bildung durchgängiger Spalten zu kommen, indem sich zwischen den einzelnen Schlundbogen die dunne, epitheliale Verschlußplatte in der Tiefe der äußerlich sichtbaren Furchen erhalt. Hinsichtlich dieses Punktes gehen übrigens die Meinungen der Forscher, welche sich mit der Untersuchung der Schlundgegend in den letzten Jahren beschäftigt haben, noch auseinander. Während His, Born, Kolliker und Sedgwick Minot behaupten, daß die Verschlußplatte in der Regel nicht einreiße, lassen Fol, de Meuron, Kastschenko,

LIESNER u. a. wenigstens die 2-3 ersten Schlundspalten vorübergehend durchgängig werden. Die Eröffnung erfolgt in größerer Ausdehoung bei den Reptilien, während sie bei den Vögeln

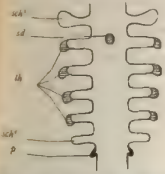


Fig. 3506. Schema zur Entwickhung der Thymus, der Schilddrüse
und der postbranchialen Körper
und ihrer Beziehungen zu den
Schlum Etaschen von einem Haiembry Nach de Meuron. schi',
and 6. Schlundtasche: th
der Thymus: sd Schilddruse:
postbranchialer Korper.



Fig. 397. Frontalkonstruktion des Mundrachenraumes eines menschlichen Embryos (Rg. His) von 11,5 mm Nackenlänge. Aus His, Menschliche Embryonen. Vergr. 12-fach. Der Oberkiefer ist perspektivisch, der Unterkiefer im Durchschutt zu sehen. Die letzten Schlundbogen sind außerlich meht mehr zu sehen, da sie in die Tiefe der Halsbucht gerückt sind.

und Säugetieren auf einen kleinen Bezirk beschränkt bleibt. Bei den letzten Schlundtaschen kann es zu einem Durchbruch nicht mehr komtenen, weil sie weniger tief angelegt werden, die Verschlußplatte dahen dieker ausfällt und auch noch eine Schicht Bindegewebe enthält. In diesen Verhältnissen sowie auch in den gleich zu erwähnenden Verschiedenheiten in der Zahl der Schlundbogen sprechen sich die einzelnen Stadien eines Rückbildungsprozesses aus, welchem der ganzen Viszeralapparat in der Reihe der Wirbeltiere unterworfen ist.

Die Anzahl der zur Anlage kommenden Schlundspalten ist in den einzelnen Klassen der Wirbeltiere eine wechselnde. Die höchste 7ahl treffen wir bei den Selachiern, bei denen sie sich auf sechs Fig. 396), bei wenigen Arten sogar auf sieben und acht beläuft. Bei

Knochenfischen, Amphibien und Reptilien sinkt die Zahl auf fünf. Bei den Vögeln, den Säugetieren und beim Menschen (Fig. 369, 393.

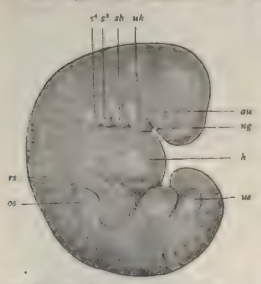


Fig. 398. Sehr junger menschlicher Embryo aus der 4. Woche von 4 mm Nackensteißlänge, der Gebärmutter einer Selbstmörderin, 8 Stunden nach ihrem Tode, entnommen. Nach Rabl. au Auge; ng Nasengrube; uk Unterkiefer; zb Zungenheinbogen; s³, s⁴ 3., ⁴. Schlundbogen: h durch die Entwicklung des Herzens verursachte Auftreibung der Rumpfwand; rs Grenze zweier Ruckensegmente; oc. uc obere, untere Extremitat.

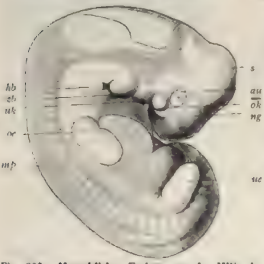


Fig. 399. Menschlicher Embryo aus der Mitte der 5. Woche von 9 mm Nackensteißlänge. Nach Rabl. s Scheitelhöcker; au Auge, ok Oberkiefer; uk Unterkiefer; zb Zungenbeinbogen; hb Halsbucht (Sinus cervicalis); ng Nasengrube; os obere, uc untere Extremität; mp Muskelplatten (Rumpfsegmente).

395 und 398) werden nur vier angelegt. Wir können daher im allgemeinen sagen, daß von den niederen zu den höheren Wirbeltieren eine Reduktion der zur Anlage gelangenden Schlundspalten stattgefunden hat. Im Hinblick auf diese Erscheinung und geleitet von anderen vergleichendanatomischen Erwägungen haben viele Forscher die Hypothese aufgestellt, daß bei den Vorfahren der Wirbeltiere der Schlunddarm von noch zahlreicheren Spalten, als sie jetzt selbst bei den Sefachiern beobachtet werden, durchbohrt gewesen sei, daß ferner verkümmerte oder umge-wandelte Reste in der Kopf- und Halsgegend noch aufzufinden seien.

Beim Hühnerembryo machen sich die Schlundfurchen im Laufe des 3. Tages der Bebrutung bemerkbar, anfänglich nur drei Paar, bis sich ihnen am Ende desselben Tages noch ein viertes Paar hinzugesellt,

Bei menschlichen Embryonen, wenn sie eine Länge von 3—4 mm erreicht haben, sind die Schlundfurchen am deutlichsten zu sehen (His). (Fig. 369, 393, 395, 398). Äußere und innere Furchen sind hier tief eingegraben und voneinander nur durch eine dünne, epitheliale Verschlußplatte getrennt; sie nehmen von vorn nach hinten an Länge ab. Von den sie tren-

nenden Schlundbogen ist der erste der stärkste, der letzte der schwächste; sie bilden, im Frontalschnitt gesehen, zwei nach abwärts konvergierende Reihen, so daß der Mundrachenraum sich in das Darmrohr trichter-

förmig verjungt (Fig. 395).

Von der 4. Entwicklungswoche ab beginnen die Schlundbogen dadurch, daß die beiden ersten stärker wachsen als die folgenden, sieh gegeneinander zu verschieben (Fig. 397). "Ahnlich den Zügen eines Fernrohres rücken sie, wie His bemerkt, in der Weise übereinander, daß, von außen gesehen, der 4. Bogen zuerst vom 3. und dieser weiterhin vom 2. umgriffen und zugedeckt wird, wogegen an der inneren, dem Rachen zugewendeten Fläche der 4. Bogen sich über den 3., der 3. über den 2. lagert." Demgemäß wird die relative Länge des Mundrachenraumes bei den älteren Embryonen geringer als bei den jüngeren. Infolge dieses ungleichen Wachstums, welches sich übrigens in ganz ähnlicher Weise auch bei Vogel- und Säugetierembryonen abspielt, bildet sich eine tiefe Grube an der Oberfläche und am hinteren Rande der Kopf-Halsgegend, die Halsbucht [Sinus cervicalis (Rabl), Sinus praecervicalis (His)] (Fig. 397 und 399 hb).

In der Tiefe und an der oberen Wand der Halsbucht lagern der 3. und 4. Schlundbogen, die nun von außen her nicht mehr zu sehen sind. Den Eingang zu ihr begrenzt von vorn her der 2. Schlund- oder Zungenbeinbogen (zb). Derselbe entwickelt allmählich nach hinten einen kleinen Fortsatz, welcher sich über die Halsbucht von außen herüberlegt und von Rathke und Rabl mit Recht dem Kiemendeckel der Fische und Amphibien verglichen worden ist. Der Kiemendeckelfortsatz verschmilzt schließlich mit der seitlichen Leibeswand. Dadurch wird die Halsbucht, welche dem unter dem Kiemendeckel der Fische und Amphibien gelegenen und die Kiemenbogen bergenden Raum entspricht, zum

Verschluß gebracht.

Eine richtige Vorstellung dieser wichtigen Wachstumsvorgänge wird man leicht gewinnen, wenn man Fig. 395 mit Fig. 397 und Fig. 369 und 398 mit Fig. 399 vergleicht.

Die Entwicklung der Schlundspalten und der Halsbucht hat auch ein praktisches Interesse. Es kommen heim Menschen zuweilen in der Halsgegend Fisteln vor. die von außen verschieden weit nach innen dringen und sogar in die Rachenhöhle emmünden können. Sie sind von embryonalen Verhältnissen in der Weise abzuleiten, daß die Halsbucht teilweise offen geblieben ist. Von hier kann beim Erwachsenen ein Weg nach in die Rachenhöhle führen, wenn sich abnormerweise die 2. Schlundspalte nicht geschlossen hat.

II. Sonderung des Darmrohrs in einzelne Abschnitte und Bildung der Gekröse (Mesenterien).

Anfänglich grenzt das Darmrohr in breiter Ausdehnung (Fig. 315) an die dorsale Rumpfwand; mit der Chorda (ch), dem Nervenrohr und den Rumpfsegmenten (ms) wird es durch einen breiten Streifen embryonalen Bindegewebes verbunden, in welchem die Anlagen zweier großer Blutgefäße, der beiden primären Aorten (ao), eingeschlossen sind. Linke und rechte Leibeshöhle sind daher nach oben noch durch einen weiten Abstand voneinander getrennt. Dieser verringert sich,

je älter der Embryo wird, unter Entwicklung eines Gekröses oder Mesenteriums, einer Bildung, welche sich in der ganzen Länge des Darmrohres mit Ausnahme des vordersten Abschnittes in folgender Weise anlegt: Das Darmrohr entfernt sich weiter von der Chorda; hierbei wird der oben erwähnte, breite Streifen von Bindegewebe von links nach rechts schmäler, dagegen dorsoventralwärts verlängert; die in ihm eingeschlossenen beiden Aorten rucken näher zusammen und verschmelzen schließlich zu einem in der Medianebene zwischen Chorda und Darm gelegenen, unpaaren Stamm. Bei weiterem Verlauf des Prozesses bleiben schließlich Darmrohr und Chorda nur durch ein feines

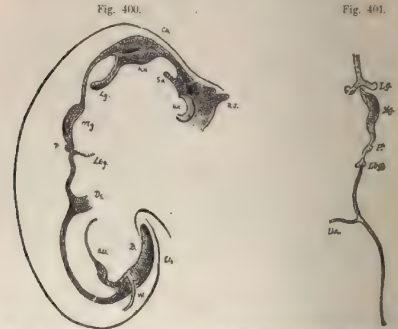


Fig. 400. Eingeweiderohr eines menschlichen Embryos (R, His) von 5 mm Nackdinge. Aus His, Menschliche Embryonen. Vergr. 201ach. RT Rathkeische Tasche Uk Unterkiefer; Sd Schilddrüse; Ch Chorda dorsalis; Kk Kehlkopfeingang. Lg Long Mg Magen; P Pankreas; Lbg Lebergang; Bs Dottergang (Darmstiel). All Allandegang; B' Wolffscher Gang mit hervortretendem Nierengang (Ureter); B Bursa peles Fig. 401. Eingeweiderohr eines menschlichen Embryos (Bl, His) von 4,25 mm Nackdinge. Aus His, Menschliche Embryonen. Vergr. 30fach. Lg Lunge: Mg Magen. P Pankreas; Lbg Lebergänge; Ds Dottergang (Darmstiel).

Band in Zusammenhang, das vom vorderen zum hinteren Ende de Embryos reicht. Es geht von dem die Chorda umhüllenden Bindegewebe aus, schließt längs seiner Ursprungslinie die Aorta ein und ist aus drei Schichten zusammengesetzt: aus einer Bindegewebslamelle, in welcher die Blutgefäße zum Darm verlaufen, und zwei Epitheluberzügen, die vom mittleren Keimblatt abstammen und jetzt aus statk abgeplatteten Zellen bestehen.

abgeplatteten Zellen bestehen.

Die Sonderung des Darmrohres in einzelne, hintereinander gelegene, ungleichwertige Abschnitte beginnt mit der Entwicklung des Magens. Der Magen macht sich zuerst in einiger Entfernung hinter dem mit den Schlundspalten versehenen, respirator

schen Abschnitt bemerkbar als eine kleine, spindelförmige Erweiterung, deren Längsachse mit der Längsachse des Körpers zusammenfällt (Fig. 400 und 401 Mg). Solche Befunde erhält man bei menschlichen Embryonen der 4. Woche. Das ganze embryonale Eingeweiderohr läßt jetzt fünf hintereinander gelegene Abschnitte unterscheiden, die Mundhöhle, die Schlundhöhle mit den Kiemenspalten, die sich trichterförmig in die Speiseröhre verengt. Auf diese folgt der spindelig erweiterte Magen, auf diesen das übrige Darmrohr, das noch mit dem Dottersack in mehr oder minder weitem Zusammenhang steht (Ds). Mit Ausnahme der drei vordersten Abschnitte findet sich in der ganzen Länge des Darmes ein Gekröse (Mesenterium); sein zum Magen gehender Teil wird noch besonders als Mesogastrium unterschieden.

Bei manchen Fischen und Amphibien erhält sich dieser Zustand dauernd. Auch beim erwachsenen Tier durchsetzt der Darm die Leibes-

höhle in schwach gekrümmtem Verlauf. Der Magen erscheint an ihm als eine

spindelförmige Erweiterung.

Eine Anderung wird bei allen go höheren Wirbeltieren herbeigeführt durch ein mehr oder minder beträchtliches Längenwachstum des Darmes, hinter welchem die Größenzunahme des Rumpfes du weit zurückbleibt. Die Folge davon ist, daß der Darm, um Platz in der Leibeshöhle zu finden, sich in Windungen legen Hierbei bleiben einzelne Strecken der Wirbelsäule genähert, während andere sieh von ihr bei der Einfaltung entfernen. Erstere sind mit einem kurzen Mesenterium befestigt und daher minder beweglich, letztere haben ihr Aufhängeband bei der Lageveränderung zu einer zuweilen sehr ansehnlichen, dunnen Lamelle ausgezogen und in demselben Maße eine größere Beweglichkeit gewonnen.

Die zum Teil recht komplizierten Entwicklungsprozesse sind durch die vortrefflichen Arbeiten von Meckel, Johannes Müller, Toldt, His, Klaatsch und Swaen auch für menschliche Embryonen zur Genüge aufgeklärt, so daß diese der Beschreibung zur Grundlage dienen können.

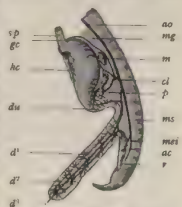


Fig. 402. Schematische Darstellung des Darmkanales eines 6-wöchentlichen Embryos des Menschen. Nach Toldt, sp Speiserohre; he kleine Kurvatur; ge große Kurvatur; du Duodenum; d' Teil der Schleife, der zum Dünndarm wird; d* Teil der Schleife, der zum Dickdarm wird und nut dem Coecum beginnt; d' Abgangsstelle des Dotterganges; mg Mesogastrium; ms Mesenterium; m Milz; p Pankreas; r Mastdarm; ac Aorta; cl Art. coeliaca; mei Art. mesenterica inferior; ac Aorta caudalis.

Bei menschlichen Embryonen der 5. und 6. Woche ist die hintere, der Wirbelsäule zugekehrte Fläche des Magens (Fig. 402 gc) stark ausgebuchtet, die vordere Wand (kc) dagegen, welche hei Eröffnung der Bauchhöhle durch die schon ansehnliche Leber bedeckt wird, ist etwas eingedruckt. Eine Linie, welche Mageneingang und Ausgang (Cardia und Pylorus) an der hinteren Fläche verbindet, ist daher viel länger, als die entsprechende Verbindungslinie an der vorderen Fläche. Diese wird zur kleinen Kurvatur (kc), die andere, an welcher sich zugleich das Magengekröse ansetzt, ist die spätere große Kurvatur (gc).

Der auf den Magen folgende Abschnitt hat sich infolge stärkeren Längenwachstums in einzelne Windungen gelegt. Von dem Pylotowendet sich das Darmrohr (du) erst eine kleine Strecke nach ruckwartbis nahe an die Wirbelsäule heran, biegt hier scharf um und beschiebt eine große Schleife, deren Konvexität nach vorn und abwarts nach Nabel zu gerichtet ist. Die Schleife besteht aus zwei ziemlich parallel und nahe beisammen verlaufenden Schenkeln (d^1 und d^2), zwischen welchen sieh das mit in die Länge ausgezogene Mesenterium (ms) auspannt. Der eine Schenkel (d1) liegt vorn und steigt nach abwärte der andere (d2) liegt hinter ihm und wendet sich nach aufwärts, um nab der Wirbelsäule noch einmal umzubiegen und, durch ein kurzes Mesenterium befestigt, in geradem Verlauf (r) nach abwärts zum After zu zieher Die Übergangsstelle des ah- und aufsteigenden Schenkels oder der Scheitel der Schleife ist in den mit einer Aushöhlung versehenen Anfangsteil 🚾 Nabelschnur eingebettet, wo er durch den in Rückbildung begriffener Dottergang (d3) mit dem Nabelbläschen zusammenhängt. In cinige Entfernung vom Ursprung des Dotterganges bemerkt man am aufsteigenden Schenkel eine kleine Erweiterung und Ausbuchtung (d3). Se entwickelt sich weiterhin zum Blinddarm und deutet somit die wichte Stelle an, an welcher sich Dünn- und Dickdarm gegeneinander abgrenzen.

Infolge der ersten Faltungen lassen sich jetzt schon vier, später noch deutlicher gesonderte Darmteile unterscheiden. Das kurze, von Magen zur Wirbelsäule laufende, zu dieser Zeit noch mit einem kleinen Mesenterium versehene Stück wird zum Zwölffingerdarm (du), der vordere, absteigende Schenkel (d^1) nebst dem Scheitel der Schleife liefett den Pünndarm, der hintere aufsteigende Schenkel entwickelt sich um Dickdarm (d^2) und das zum letztenmal wieder umbiegende Endstuck

zum S romanum und Mastdarm (r).

Bei Embryonen des 3, und der folgenden Monate finden wichtige Lageveränderungen am Magen und an der Darmschleife in Zusammen hang mit einem weiter vor sich gehenden Längenwachstum statt,

Der Magen erfährt eine zweifache Drehung um zwei verschiedene Achsen und nimmt dadurch frühzeitig eine Form und Lage an. welche annähernd dem bleibenden Zustand entspricht (Fig. 403 Au. B). Einmal geht seine Längenachse, welche den Magenmund (Cardia) mit dem Pförtner (Pylorus) verbindet und anfangs der Wirbelsäule parallel gerichtet ist, infolge einer Drehung um die Sagittalachse in eine schräe und schließlich in eine fast quere Stellung über. Dadurch rückt jetzt der Magenmund auf die linke Körperhälfte und nach abwärts, der Pförtner aber mehr auf die rechte Körperhälfte und weiter nach oben Zweitens erfährt der Magen, gleichzeitig noch eine Drehung um seine Längsachse, durch welche die ursprünglich linke Seite zur vorderen und die rechte zur hinteren Seite wird. Infolgedessen kommt die grobe Kurvatur nach abwärts, die kleine nach oben zu liegen. Von den Lageveränderungen wird auch das Endstuck der Speiserohre mit betroffen-Es erleidet eine spirale Drehung, durch welche ebenfalls seine habe zur vorderen Seite wird.

Durch diese embryonalen Wachstumsvorgänge am Eingeweiderehr fällt Licht auf die symmetrische Lage der beiden Nervi vagi, von denerder linke an der vorderen, der rechte an der hinteren Seite der Speneröhre durch das Zwerchfell durchtritt, und der eine sich an der Vorderfläche des Magens, der andere an der entgegengesetzten Wand ausbreite! Heaken wir uns den Drehungsprozeß der Speiseröhre und des Magens ruckgängig gemacht, so wird auch im Verlauf und in der Verbreitung der beiden Vagi die ursprüngliche Symmetrie wieder hergestellt.

Die Drehung des Magens übt einen tiefgreisenden Einfluß natürlich auch auf sein Gekröse, das Mesogastrium, aus und gibt, wie zuerst Jon. Müller in klarer Weise gezeigt hat, den Anstoß zur Entwicklung de großen Netzbeutels (des Omentum mains). Solange der Mägen noch senkrecht steht, bildet sein Gekröse eine senkrechte Lamelle, welche ich von der Wirbelsäule direkt zu der jetzt noch nach hinten gerichteten, großen Kurvatur ausspannt (Fig. 402). Infolge der Drehung sten wird es stark ausgedehnt und vergrößert, da sein Ansatz am Magen allen Verlagerungen desselben folgen muß. Vom Ursprung an der Wirbelsaule wendet es sich daher jetzt nach links und nach unten, um sich an der großen Kurvatur anzusetzen, es nimmt eine Form und Lage an,

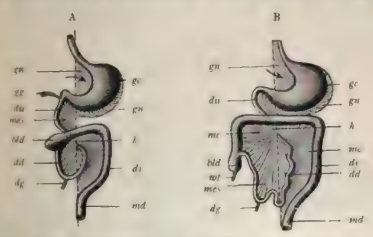


Fig 403. Schema der Entwicklung des menschlichen Darmkanales und seines Gekröses. A früheres. B späteres Stadium. gn großer Netzbeutel, der sich aus dem Mesogastrium (Fig. 402 mg) entwickelt. Der Pfeil bedeutet den Eingang in den Netzbeutel (Bursa omentalis); gc große Kurvatur des Magens; gg Gallengang (Ductus tholiedochus); du Duodenum; mes Mesonterium; mc Mesocolon; dd Dünndarm; di Dicklarm md Mastdarm; dg Dottergang; bld Blinddarm; uf Wurmfortsatz; k Kreuzengssielte der Darmschleife. Der Dickdarm mit seinem Mesocolon kreuzt das Duodenum, Nach O. Herrwig.

von welcher sich der Leser leicht eine richtige Vorstellung bilden wird, wenn er das Schema 403 mit dem Querschnittsbild Fig. 404 kombiniert. Auf diese Weise kommt ein von der übrigen Leibeshöhle abgesonderter Raum, der große Netzbeutel (Bursa omentalis, Fig. 404 **) zustande, der seine Öffnung nach der rechten Körperseite zugekehrt hat, und dessen vordere Wand vom Magen, dessen hintere und untere Wand vom Magengekröse (gn², gn¹) gebildet wird. In den schematischen big. 403 Au. B wird der Eingang in den Netzbeutel durch die Richtung des Pfeiles angedeutet.

Eine weitere Ausdehnung erhält fibrigens der Netzbeutel (Fig. 404 **)

noch dadurch, daß zu dieser Zeit schon die Leber (l) zu einer großen

Druse berangewachsen und mit der kleinen Kurvatur des Magens durch

das kleine Netz (kn), dessen Entwicklung uns später noch beschäftigen

wird, verbunden ist. Daher öffnet sich der Netzbeutel nicht, wie in

dem Schema Fig. 403, auf welchem die Leber mit ihren Bändern weggelassen ist, gleich an der kleinen Kurvatur in die gemeinsame Bauchhöhle, sondern zuvor noch in einen hinter dem kleinen Netz (km) und der Leber (l) gelegenen Vorraum (das Atrium bursae omentant) oder den kleinen Netzbeutel (Fig. 404).

Eine nicht minder eingreifende Drehung wie det Magen hat die Darmschleife mit ihrem Mesenterium om ihre Anheftungsstelle an der Lendenwirbelsäule durchzumachen. Der absteigende und der aufsteigende Schenkel kommen zuerst nehereinander zu liegen. Dann schlägt sich der letztere, welcher zum Dekdarm wird (Fig. 403), über den ersteren in schräger Richtung heraber und kreuzt den Anfangsteil des Dünndarmes (k) in queter Richtung. Beide Teile, namentlich aber der Dunndarm, fahren an Ende des 2. Monats fort, stark in die Länge zu wachsen und sich windungen zu legen. Hierbei gerät der Anfangsteil des Dickdames oder das Coecum, das im 3. Monat bereits einen sichelförmig gebogens Wurmfortsatz erkennen läßt (Fig. 403 B bld), ganz auf die rechte Sehdes Körpers nach oben unter die Leber; von hier läuft sein Anfansstück in querer Richtung über das Duodenum unter dem Maget zu

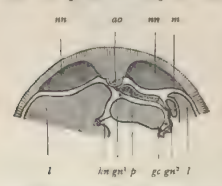


Fig. 404. Schematischer Queschillt durch den Rumpl eines menschliche Embryos in der Gegend des Magens mit seinem Mesogastrium, um die Blidang des Netzbeutels am Anfang des 3. Menats zu zeigen. Nach Tolder, m. Nebeniere; ao Aorta; l Leber; m. Milit lebar, im Nebeniere; ao Aorta; l Leber; m. Milit lebar, m. Metzes (Mesogastrium) an der Wichsaule, gn² der an die große Magenis vatur (gc) sich ansetzende Tolder Großen Netzes; hin kleines Netze; g. Kurvatur des Magens; Vorraum ut Höhle des großen Netzbeutels

Milzgegend herüber, biegt dann scharf um (Flexura coli linealis) und steß nach der linken Beckengegend herab, um in das S romanum und Recursüberzugehen. Somit sind schon im 3. Monat am Dickdarm das Cocunt das Colon transversum und C. descendens unterscheidbar. Ein Coch ascendens fehlt noch. Dasselbe bildet sich erst in den folgenden Menate (Fig. 403 B) dadurch aus, daß der anfangs unter der Leber befundt her Blinddarm allmählich eine tiefere Lage einnimmt, sich im 7 Monat unterhalb der rechten Niere findet und vom 8. Monat an über den Data beinkamm herabsteigt.

In dieser Zeit hat der Blinddarm (Coecum) an Länge und nommen und stellt gegen Ende der Schwangerschaft einen zund beträchtlichen Anhang an der Übergangsstelle des Dunn- und Instanten darmes dar. Frühzeitig zeigt er eine ungleichmäßige Entwoklaus (Fig. 403 B bld). Das oft mehr als die Hälfte der Länge umfassen Endstück bleibt im Wachstum hinter dem sich stärker ausweiten Anfangsstück zurück; jenes wird als Wurmfortsatz (wf), dieses als Coecum unterschieden. Beim Neugeborenen ist der Wurmfortsatz vom Coecum noch weniger scharf abgesetzt, als einige Jahre später, we die sich zu einem nur gänsekielstarken, 6—8 cm langen Anhang umge

staltet hat.

Innerhalb des von den Dickdarmwindungen umgrenzten Bezirkes breitet sich der Dünndarm aus, der vom absteigenden Schenkel der Schleife abstammt, und legt sich infolge seines beträchtlichen Längen-

wachstums in immer zahlreichere Schlingen (Fig. 403).

Ursprunglich sind alle Darmabschnitte vom Magen an durch ein gemeinsames Gekröse (Mesenterium commune) mit der Lendenwirbelsäule frei beweglich verbunden (Fig. 403 Au. B). Das Gekröse ist natürlicherweise durch das Längenwachstum der Darmschleife auch beeinflußt worden, insofern seine Ansatzlinie am Darm die Ursprungslinie an der Wirbelsäule (Radix mesenterii) um ein Vielfaches an Länge ubertrifft und sich dabei nach Art einer Hemdkrause in Falten legt. Eine derartige Anordnung der Gekröse findet sich als bleibende Bildung bei vielen Säugetieren, wie beim Hund, bei der Katze usw.

Beim Menschen aber wird vom 4. Monat an die Anordnung des Gekröses eine viel kompliziertere. Es treten Veränderungen ein, die

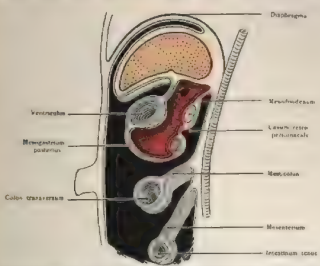


Fig 495. Entwicklung des Netzbeutels (Bursa omentalis) beim menschlichen Embryo. Schematisierter Medianschnitt durch das Abdomen. Nach Kollmann. P Pankreas;

D Duodenum.

sich kurzweg als Verklebungs- und Verwachsungsprozesse einzelner Abschnitte der Gekröslamelle mit angrenzenden Partien des Bauchfelles, sei es von der hinteren Bauchwand, sei es von benachbarten Organen, kennzeichnen lassen. Sie betreffen das Aufhängeband des Duodenum und des Dickdarmes, welches in der ersten Hälfte der Embryonalentwicklung stets vorhanden ist (Fig. 405).

Das Duodenum (Fig. 405 D) legt sich, die bekannte hufeisenförnige Krümmung beschreibend, mit seinem Gekröse, in welches
der Anfang der Bauchspeicheldrüse (P) eingeschlossen ist, breit an
die hintere Rumpfwand an und verschmilzt mit ihrem Bauchfell in
ganzer Ausdehnung; aus einem beweglichen ist es zu einem unbeweglichen Darmteil geworden (Fig. 406 D).

Der Dickdarm besitzt noch im 3. Monat ein langes, von der Wirbelsäule ausgehendes Aufhängeband (Fig. 403 mc u. 405 Mesocolon), welches nichts anderes als ein Teil des gemeinsamen Darmgekröses

ist, aber als Mesocolon besonders unterschieden wird. Infolge der oben beschriebenen Drehung der primitiven Darmschleife ist nun meht

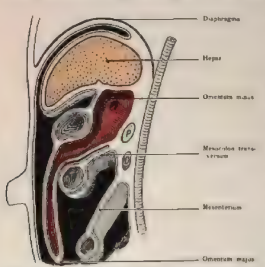


Fig. 406. Schematisierter Medianschnitt durch das Abdomen eines menschlichen Fötus vom 5. Monat, um das Verhalten der Mesenterien in nahezu vollendetem Zustand darzustellen. Nach Kollmann.

P Pankreas; D Duodenum.

allein das Colon transversum, sondern auch das zu ihm gehörige, ansehliche Mesocolon quer über das Ende des Duodenum herübergezogen worden. es verschmilzt hier ene Streeke weit mit ihm und mit der hinteren Rumpfwand, gewinnt dadurb eine neue, von links nach rechts verlaufende, sekundäre Ansatzlinie (Fig. 406) und erscheint so als em vom gemeinsamen Damgekröse abgelöster Teil Das Colon transversum (Fig. 405 -407) mit seinem Mesocolon trennt jetzt die Leibeshöhle in einen oberen Teil, welcher Magen, Leber. Duodenum und Pankrew einschließt, und in einen unteren, die Dunndarme

bergenden Abschnitt. So erklärt sich aus der Entwicklungsgeschicht der auffällige Befund, daß das Duodenum, um aus dem oberen in den

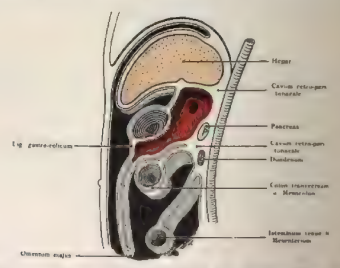


Fig. 407. Schematisierter Medianschnitt durch das Abdomen eines erwachsenst Menschen, um die letzten Veränderungen des Mesenteriums darzustellen. Nach koutmann. P Pankreas; D Duodenum.

unteren Raum zu gelangen und sich in das Jejunum fortzusetzen, unter dem quer ausgespannten Mesocolon hindurchtritt (Fig. 403 k u. 406 l)

Auch am Aufhängeband vom Coecum und vom auf- und absteigenden Schenkel des Dickdarmes tritt eine Verwachsung mit dem Bauchfell der Rumpfwand bald in mehr, bald in minder ausgedehnter Weise ein. Es sitzen daher die genannten Darmteile beim Erwachsenen bald mit ihrer hinteren Wand breit der Rumpfwand an, bald sind sie durch ein mehr oder minder kurzes Mesenterium befestigt.

Es bleibt jetzt noch übrig, auf die wichtigen Veränderungen des großen Netzbeutels einzugehen, mit dessen Entwicklung während der ersten Embryonalmonate wir auf S. 417 bekannt geworden sind. Der Netzbeutel zeichnet sich einmal durch ein sehr beträchtliches Wachstum und zweitens dadurch aus, daß er an verschiedenen Stellen mit Nachbarorganen verschmilzt. Anfangs reicht er nur bis zur großen Magenkurvatur (Fig. 403, 404, 405), an welche er sich ansetzt; aber schon vom 3. Monat an vergrößert er sich und legt sich über die unterhalb des Magens befindlichen Eingeweide herüber, zuerst über das Colon transversum (Fig. 406), dann über die gesamten Dünndarme. Der Beutel besteht, soweit er sich nach abwärts ausgedehnt hat, aus zwei dicht übereinander befindlichen, durch einen sehr geringen Zwischenraum getrennten Lamellen, die an seinem unteren Rand ineinander umbiegen. Von diesen ist die oberflächliche, der vorderen Bauchwand zugekehrte Lamelle an der großen Magenkurvatur befestigt, die hintere, den Därmen aufliegende Lamelle findet an der Wirbelsäule ihren ursprunglichen Ansatz und schließt hier den Hauptteil des Pankreas ein (Fig. 405 P, 406 P, 404 p). In diesem Zustand erhält sich der große Netzbeutel bei manchen Säugetieren (Hund). Beim Menschen beginnt er schon vom 4. Embryonalmonat an Verwachsungen einzugehen (Fig. 407). Die hintere Netzlamelle legt sich in großer Ausdehnung auf der linken Körperseite der hinteren Bauchwand an und verschmilzt mit ihr, so daß ihre Anheftungsstelle an der Wirbelsäule seitlich auf den Ursprung des Zwerchfelles rückt (Lig. phrenico-lineale). In diese Verwachsung wird auch das Mesenterium vom Duodenum und vom Pankreas (Fig. 405) mit hineingezogen, Infolgedessen kommen beide Organe (Fig. 407, P u. D) in ihrer ganzen Ausdehnung dicht an die hintere Rumpfwand, gleichsam außerhalb des Peritonealsackes zu liegen; sie haben ihr ursprünglich frei bewegliches Mesenterium verloren (Fig. 405, D u. P) und eine feste Lage eingenommen. Ferner gleitet die hintere Lamelle des Netzbeutels von der hinteren Rumpfwand nach abwärts über die obere Fläche des Mescolon (Fig. 406) und über das Colon transversum herüber und geht mit beiden Verlötungen ein, mit dem ersten schon im 4. Embryonalmonat. Zur Zeit der Geburt sind die beiden Platten des über die Därme herübergewucherten Abschnittes des großen Netzbeutels, wie bei vielen Säugetieren, durch einen engen Spaltraum getrennt (Fig. 406); im 1. und 2. Lebensjahr verschmelzen sie gewöhnlich zu einer einfachen Platte, in welcher sich Fetträubehen ablagern (Fig. 407). Von jetzt ab wird der Teil der vorderen Lamelle des großen Netzbeutels. welcher von der großen Kurvatur des Magens bis zum Colon transversum reicht, mit dessen vorderer Fläche er verwachsen ist, als Ligamentum gastrocolicum (Fig. 407) bezeichnet. Wenn man dasselbe durchschneidet, kommt man von vorn in die so eroffnete Hohle des großen Netzbeutels hinein.

III. Entwicklung der einzelnen Organe des Eingeweiderohres.

Das einfache Längenwachstum, auf welches die eben besprochere Schlingenbildungen zurückzuführen sind, ist nur ein, und zwar kenewegs das hauptsächlichste Mittel, durch das die Oberfläche des Dames vergrößert wird. Einen viel beträchtlicheren Zuwachs erfährt sest Oberfläche dadurch, daß die innere, ursprünglich glatte Epithelscheht die vom Darmdrüsenblatt des Keimes abstammt, Ausstulpungen mit Einstülpungen bildet. Durch Ausstülpungen nach dem Hohlraum ob Darmes zu entstehen zahlreiche Falten, kleine Papillen und Zotte welche der Schleimhaut an den meisten Stellen eine sammetartige Beschaffenheit verleihen; durch Einstülpung nach der Oberfläche de Rohres entwickeln sich verschiedene Arten von kleineren oder großere Drüsen.

Durch den Mechanismus der Faltenbildung und Einstülpung, desser große Bedeutung für die tierische Formgebung schon im ersten Hauptteil im IV. Kapitel für sich besonders erörtert wurde, gewinnt die Dam schleimhaut in viel höherem Maße die Fähigkeit: 1. Verdauungsalte abzuschneiden und 2. die im Darmkanal mechanisch und chemisch vorbereiteten Nahrungsstoffe aufzusaugen und in die Säftemasse des Korpesüberzuführen.

Die zahlreichen Organe, die durch dieses ungleiche Wachstum rebildet werden, bespreche ich nach den Abschnitten, in welche das Einzeweiderohr eingeteilt wird, und beginne mit den Organen der Mundhoh-

A. Die Organe der Mundhöhle: Zähne, Zunge, Tonsille und Speicheldrüsen.

1. Die Zähne sind in morphologischer Hinsicht jedenfalls de interessantesten Bildungen der Mundhöhle. Ihre Entwicklung volzieht sich beim Menschen und bei den Säugetieren in einer kellewegs einfachen und leicht verständlichen Weise; einfacher verhalt verschaft sich dagegen bei den niederen Wirbeltieren, die uns daher am bester zum Ansgangsmunkt der Darstellung dienen.

zum Ausgangspunkt der Darstellung dienen.

Bei vielen niederen Wirbeltieren kommen die Zähne, welche stelbei den Säugetieren nur auf den Kieferrändern finden, noch auf mauche anderen Stellen der Körperoberfläche vor. Denn bei vielen Arten bedecken sie nicht allein das Dach und den Boden der Mundhohle und die Innenfläche der Kiemenbogen in großer Anzahl als Gaumen-, Zungebund Schlundzähne, sondern verbreiten sich auch noch, dicht aneinande gereiht, über die ganze Haut und verwandeln sie dadurch, wie bei den Selachiern, in einen kräftigen und zugleich biegsamen Panzer.

Die Zähne sind ursprünglich nichts anderes, als verknöcherte Papillen der Haut und der Schleimhaut, auf deren freier Oberfläche sie gebildet werden. Das lehrt in sehr überzeugender Weise die Entstehung der Hautzähne bei den Selachiern.

Bei jungen Hai-Embryonen entwickeln sich auf der sonst glatten Oberfläche der Lederhaut, die vom embryonalen Mesenchym abstammteleine, zellenreiche Papillen und dringen in die dicke Epidermis hineit (Fig. 408 zp). Diese erfährt nun auch ihrerseits eine auf die Zahnbildung hinzielende Veränderung; denn ihre die Papille unmittelbar überziehert den Zellen wachsen zu sehr langen Zylindern aus und stellen ein Orgadar, welchem die Abscheidung des Schmelzes obliegt, die sogenann Schmelzmembran (Fig. 408 sm). Durch weiteres Wachstum nun

hierauf die ganze Anlage eine Form an, welche dem späteren Hartgebilde entspricht (Fig. 409).

Nun beginnt der Verknöcherungsprozeß. Von den am oberflächlichsten gelegenen Zellen der Papille, der Odontoblastenschicht (o)

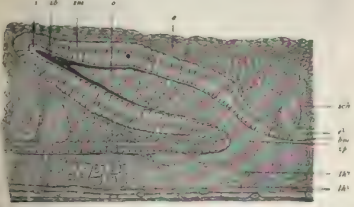
(Membrana eboris), wird eine dünne Lage von Zahnbein (zb), das wie eine Kappe der Papille aufsitzt, ausgeschieden. Gleichzeitig beginnt auch die Schmelzmembran (sm) ihre abscheidende Tätigkeit und überzieht die Außenfläche der Zahnbeinkappe (zb) mit einer festen, dünnen Schicht von Schmelz (s). Auf die zuerst entstandenen Schichten werden weiterbin unmer neue aufgelagert, auf die Zahnbeinkappe von innen her durch die Tätigkeit der

Odontoblasten neues Zahnbein, auf den

SHI SP

Fig. 408. Jüngste Anlage eines Hautzahnes (einer Placoidschuppe) eines Selachier-Embryos. xp Zahnpapille; sm Schmelzmembran; Nach O. Hertwig.

Schmelzuberzug von außen her durch die Schmelzmembran ineuer Schmelz. So entwickelt sich ein immer fester und stärker werdender Zahnkörper, der sich mehr und mehr über die Oberfläche der Haut erhebt



Eg 400. Längsdurchschnitt durch eine ältere Anlage eines Hautzahnes eines Selachier-Embryos, e Epidermis; e' unterste Schicht kubischer Epidermiszellen; seh Schleim sellen, ih' aus Bindegewebslamellen zusammengesetzter Teil der Lederhaut; ih' oberflachiehe Schicht der Lederhaut; sp Zahnpapille; o Odontoblasten; so Zahnbein; s Schmelz; sm Schmelzmembran; bm Basalmembran. Nach O. Herrwis.

und nit seiner Spitze schließlich den Epidermisüberzug durchbricht. Der Zahn gewinnt zuletzt noch eine bessere Befestigung in der Lederhaut dadurch, daß sich Kalksalze an der Fläche, wo das Zahnbein nach unten aufhort, in den oberflächlichen Bindegewebsschichten (lh²) ablagern

und eine Art von Bindegewebsknochen, das Zahnzement, hervorrufen.

Somit baut sich der fertige Zahn aus drei verkalkten Geweben auf, die aus drei besonderen Anlagen hervorgehen. Das Zahnbein nimmt aus der Odontoblastenschicht der Zahnpapille (Mesenchym), der Schmelz nimmt aus der epithelialen Schmelzmembran (äußeres Keimblatt) und das Zement nimmt aus dem Bindegewebe der Umgebung durch direkte Verknocherung seinen Ursprung. Außerdem enthält der fertige Zahn in seinem lunem eine Höhle, die von einem blutgefäßreichen Bindegewebe (Pulpa), dem Rest der Papille, ausgefüllt wird. Die Schmelzmembran geht, wenn seihre Aufgabe erfüllt hat, zugrunde, indem bei der Abscheidung ihre Zylinderzellen immer niedriger und schließlich zu platten Schuppehen werden, die später abgestoßen werden.

Von dem eben beschriebenen, einfachen Bildungsmodus weichen bei den Selachiern die Zähne, welche, an den Kieferrändern gelegen, zur Nahrungszerkleinerung dienen, in einem wichtigen Punkte ab. se nehmen nicht auf der freien Fläche der Schleimhaut, sondern mehr it der Tiefe ihren Ursprung (Fig. 410). Die zahnbildende Strecke



Fig. 410. Querschnitt durch den Unterkleier eines Selachler-Embryos mit Zahnanlagen. h Unterkleierknorpel: zi Zahnleiste: zp Zahnpapille; zh Zahnbein: z Schmelt: zm Schmelzmembran: h bindegewebiger Teil der Schleimkaut. Nach O. Herrwie

des Epithels der Mundschleimhaut hat sich als eine Leiste an der Innenfläche der Kieferbogen in das unterliegende lockere Bindegewebe weit hineingesenkt (zl) und stellt jetzt ein besonderes, von seiner Umgebung unterscheidbare Organ, die Zahnleiste, vor. Der wichtige Unterschied wird dadurch bedingt, daß bei der Entwicklung der Kieferzähne lehhaftere Wucherungsprozesse stattfinden, einmal weil die Kieferzähne viel großer als de Hautzähne sind, dann weil sie rascher abgenutzt werden und daher auch durch Ersatzzähne rascher ergänzt werden müssen. Wie wir nun beweit Studium der tierischen Formbildung sehon oft zu beobachten Gelegenheit hatten, treten Teile von Epithelmembranen, wenn sie lebhaftet wuchern, aus ihrer Umgebung heraus und falten sich entweder nach außen oder nach innen ein.

An der Zahnleiste selbst ist der Bildungsprozeß der Zähne derselbe wie auf der freien Hautoberfläche. An ihret dem Kieferknorpel (k) zugewandten, äußeren Seite entwickeln sich zahlreiche, neben und hintereinander gelegene Papillen (zp), die wie der

Hautpapillen in die Epidermis, so in das eingestülpte Epithel hineinwachsen. Dadurch entstehen in der Tiefe der Schleimhaut mehrere Zahnreihen; von ihnen eilen die vordersten in der Entwicklung den tiefer gelegenen voraus und brechen zuerst aus der Schleimhaut hervor, um in Funktion zu treten; nach erfolgter Abnutzung werden sie abgestoßen und durch die hinter ihnen gelegenen, etwas später entwickelten und

daher jüngeren Ersatzzähne verdrängt.

Ein Zahnwechsel findet bei den Selachiern, sowie überhaupt bei den niederen Wirbeltieren während ihrer ganzen Lebensdauer statt; er ist ein un beschränkter, indem in der Tiefe der Zahnleiste sich immer wieder neue Papillen anlegen (polyphyodont). Im Gegensatz hierzu ist der Zahnwechsel bei den hoheren Wirbeltieren ein beschränkter und findet bei den meisten Säugetieren überhaupt nur einmal statt. Es werden an der Leiste hintereinander zwei Anlagen gebildet (diphyodont), eine für die Milchzähne und eine zweite für die bleibenden Zähne.



Fig. 411 A. B. Zwei Stadien in der Entwicklung der Zähne der Säugetiere. Schematische Durchschnitte. 2/ Zahnfurche; 2/ Zahnleiste; 2/2 unterster Teil der Zahnleiste, an welchem sich die Anlagen der Ersatzzahne bilden; 2p Zahnpapille; 3m Schmelzmembran; op Schmelzpulpa; oc außeres Epithel des Schmelzorganes; as Zahnsäckchen; k knocherne Zahnalveole. Nach O. HERTWIG.

Beim Menschen beginnt die Zahnentwicklung schon im 2. Monat des Embryonallebens. Vom Epithel der Mundhöhle senkt sich am Ober- und Unterkieferbogen, wie auch bei anderen Sängetier-Embryonen (Fig. 411), eine Leiste (zl) (der Schmelzkeim älterer Autoren) in das zellenreiche, embryonale Bindegewebe hinein. Der Ort, von dem aus sie in die Tiefe geht (Fig. 411 A u. B), wird äußerlich durch eine Rinne, welche dem Kieferbogen parallel verläuft, durch

die Zahnfurche (zf), gekennzeichnet. Anfaugs ist die Zahnleiste überall gleichmäßig dünn und mit glatter Oberfläche gegen ihre Umgebung abgesetzt. Von einzelnen Zahnanlagen ist auf Durchschnitten noch nichts zu sehen. Dann beginnen an der nach außen gewandten Seite der Leiste an einzelnen Stellen die Epithelzellen zu wuchern und in regelmäßigen Abständen voneinander so viele Verdickungen zu erzeugen, als Zähne entstehen sollen (Fig. 411 A). Beim Menschen, dem 20 Milchzahne zukommen, beträgt ihre Anzahl je 10 im Ober- und Unterkiefer. Die Verdickungen nehmen nun Kolbenform an (Fig. 411 B) und lösen sich (beim Menschen von der 14. Woche an) nach und nach von der Außenfläche der Epithelleiste (zl) ab, mit Ausnahme des Kolbenhalses, welcher mit ihr in einiger Entfernung von ihrer Kante in Zusammenhang bleibt. Da die Epithelwucherungen mit der Abscheidung des Schmelzes in Beziehung stehen, haben sie den Namen der Schmelzorgane erhalten.

Inzwischen sind auch von seiten des Bindegewebes die erter zur Zahnbildung hinführenden Schritte geschehen (Fig. 411 Au. B. An der Basis jedes Schmelzorganes geraten die Bindegewebszellen z lebhafte Wucherung und erzeugen eine dem späteren Zahn entspreches geformte Papille (zp). Diese wächst, wie die Papille eines Hautzahos in die Epidermis, in das Schmelzorgan hinein, welches dadurch über Form einer Kappe annimmt. Nach Röse, welcher die Zahnentwollung beim Menschen an Serienschnitten methodisch untersucht hat, bilden sich die Papillen bei 10 Wochen alten Embryonen von 3.2 cs. Länge, und zwar dringen sie nicht vom tiefsten Punkt aus, sondere

mehr seitlich in die einzelner Schmelzorgane hinein.

Darauf differenzieren seh in beiden Anlagen, soweit a ancinandergrenzen, die besonderen Schichten, von welchen die Bildung des Zahnbeines und des Schmelzes ausgeht; auf der Oberfläche der Papille (Fig. 411B und 412 zp) nehmen die Zellen Spindelform an und legen sich zu einer Art Epithelsehicht, der Schicht der Zahnbildungszelles (Membrana eboris oder Elfenbeuhaut), zusammen. Von seiten des kappenartigen Schmelzorganwandelt sich die unterste Lage der Zellen, welche an die Papilli unmittelbar angrenzt, zu sehr langen Zylindern um und wird zur Schmelzmembran (sm) (Membrana adamantina). Diese wird an der Basis der Papille allmale lich niedriger und geht in eine Lage mehr kubischer Elemerte (Fig. 411 B sc) uber, welche die Oberfläche der Kappe gegen da-Bindegewebe der Umgebung ab-



Fig. 412. Durchschnitt durch die Zahnfeiste, das Schmelzorgan und die Zahnpapille eines Schweine-Embryos. Photogramm von einem Praparat des anat.-biol. Instituts. zl Zahnleiste; sp Schmelzpulpa; zl' unterster Teil der Zahnleiste, an welchem sich die Anlagen der Ersatzzähne bilden; zm Schmelzmembran; zp Zahnpapille. Nach O. Herrwig.

grenzt. Zwischen beiden Zellenlagen (dem äußeren und dem inneren Epithel Köllikers) gehen die übrigen Epithelzellen eine eigentümliche Metamorphose ein und liefern eine Art Gallertgewebe, die Schmelzpulpa (sp); sie scheiden nämlich eine schleim- und eiwertreiche Flüssigkeit zwischen sich aus und werden selbst zu sternformigen Zellen, die durch Ausläufer zu einem feinen Netz untereinander verbunden sind. Die Schmelzpulpa ist im 5. 6. Monat am reichlichstet entwickelt und nimmt dann bis zur Geburt in demselben Maße wieder ab, als sich die Zähne vergrößern.

Das die ganze Anlage umhullende Bindegewebe enthält reichliche Blutgefäße, von denen auch Sprosse in die Papille hineindringen; es greiß sich von der Umgebung etwas ab und wird als Zahnsäekchen unterschieden (Fig. 411 B zs).

Die weichen Zahnanlagen vergrößern sich bis zum 5. Monat der Embryonalentwicklung und nehmen hierbei die besondere Form der Zähne an, die aus ihnen hervorgehen sollen, der Schneide-, der Eck-, der Backzähne. Dann erst beginnt die Verknöcherung in derselben Weise wie bei den Hautzähnen (Fig. 413). Es wird von den Odontoblasten (o) oder Elfenbeinzellen ein Zahnbeinkäppehen (zb) ausgeschieden, welches gleichzeitig von seiten der Schmelzmembran (sm) einen dünnen Überzug von Schmelz (s) erhält; hierauf lagern sich auf die ersten Schichten immer neue ab, bis die Zahnkrone fertig ist. Unter dem Druck derselben atrophiert die Schmelzpulpa (sp), die beim Neugeborenen nur noch einen dünnen Überzug bildet. Die Papille (zp) wandelt sich in ein gallertiges, Blutgefäße (g) und Nerven enthaltendes Bindegewebe

um und füllt also sogenannte Pulpa die Zahnhöhle aus. Je größer die
ganze Anlage wird, um
so mehr hebt sie das
die Kieferränder überziehende Zahnfleisch in
die Höhe und verdünnt
es allmählich. Schließlich bricht der junge
Zahn beim Neugeborenen
durch und streift dabei
den atrophisch gewordenen Rest des Schmelzorganes von seiner Oberfläche ab.

Jetzt ist auch die Zeit gekommen, in welcher die dritte feste Zahnsubstanz, das die Wurzel einhüllende Zement, entsteht. Soweit nämlich das Elfenbein keinen Überzug von Schmelz empfangen hat, beginnt das angrenzende Bindegewebe des Zahnsäckchens (zs), nachdem der Durchbruch der Zähne

s ab

Fig. 413. Durchschnitt durch die Zahnaniage eines jungen Hundes. k knöcherne Zahnalveole; zp Zahnpapille; g Blutgefäß; o Odontoblastenschicht (Elfenbeinmembran); zb Zahnbein; s Schmelz; sm Schmelzmembran; zs Zahnsackchen; sp Schmelzpulpa. Nach O. Herrwig.

erfolgt ist, zu verknöchern und ein echtes, an Sharpeyschen Fasern reiches Knochengewebe zu liefern, welches zur festeren Verbindung der Zahnwurzel mit ihrer bindegewebigen Umgebung beiträgt.

Der Durchbruch der Milchzähne erfolgt gewöhnlich in der zweiten Hälfte des 1. Lebensjahres mit einer gewissen Regelmäßigkeit. Zuerst brechen die inneren Schneidezähne des Unterkiefers im 6.—8. Monat durch: hierauf folgen nach einigen Wochen diejenigen des Oberkiefers nach. Die äußeren Schneidezähne erscheinen im 7. 9. Monat, und zwar im Unterkiefer auch wieder etwas früher als im Oberkiefer. Meist zu Anfang des 2. Lebensjahres kommen die vorderen Backzähne hervor, zuerst die des Unterkiefers; hierauf werden die Lücken in den heiden Zahnreihen ausgefüllt, indem in der Mitte des 2. Jahres die Eckzähne

das Zahnfleisch durchbrechen. Zuletzt erfolgt der Durchbruch der hinteren Backzähne, der sich bis ins 3. Lebensjahr verzögern kann.

Außerordentlich frühzeitig erscheinen die Anlagen der Ersatzzähne neben denen der Milchzähne. Sie nehmen, nach den Angaben von Rose, von der 17. Woche an gleichfalls von der Epithelleiste ihren Ursprung. Diese nändlich ist von der Stelle au, wo sich de
Schmelzorgane der Milchzähne von ihr abgelöst haben und nur durch
einen Epithelstrang, den Hals, in Verbindung geblieben sind, noch
weiter in die Tiefe gewachsen (Fig. 411 A und B; 412 zl¹). Hier trete
alsbald nahe der Kante der Leiste (Fig. 414 sm², zp²) abermals kolbenförmige Epithelwucherungen und Zahnpapillen auf, die nach unnen von
den Säckehen der Milchzähne gelegen sind. Außerdem entwickeln sich
die Schmelzorgane der hinteren Backzähne (der Molarzähne), welche

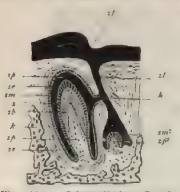


Fig. 414. Schematischer Durchschnitt zur Entwicklung der Milchzähne und der bleibenden Zähne der Säugetiere. Drittes an Fig. 411 A und B sich anschließendes Stadium. 2/ Zahnfurche; 2/ Zahnleiste; k knöcherne Zahnalveole; h Hals, durch welchen das Schmelzergan des Milchzahnes mit der Zahnleiste 2/ zusammenhangt; 2/ Zahnpapille; 2/ Zahnpapille des bleibenden Zahnes; 2/ Zahnbein; s Schmelz; sm Schmelzmembran des bleibenden Zahnes; sp Schmelzpulpa; se nußeres Epithel des Schmelzpulpa; se nußeres Epithel des Schmelzpulpa; se nußeres Epithel des Schmelzorganes; 2/ Zahnsackehen. Nach O. Hertwig.

keinem Wechsel unterworfen sind, sondern überhaupt nur einmal angelegt werden, am rechten und linken Ende der beiden Epithelleisten, die sich seitlich immer weiter ausdehnen. In der 17. Woche legt sich der erste Molszahn, im 6. Monat nach der Geburt der zweite an. Der Weisheitszahn entsteht durch Einstülpung einer Papille in das verdickte Leistenende durchschnittlich erst im 5. Lebensiahre (ROSE).

erst im 5. Lebensjahre (Rose).

Die Epithelleiste, an welcher somit alle Milch- und bleibenden Zähmenacheinander ihren Ursprung genommen haben, wird von der 17. Woche as durch Wucherungen des Bindegeweber, zunächst im Bereiche der Schneidezähne, hier und da durchbrochen und allmählich in eine siebartig durchlöcherte Platte umgewandelt (Rose).

Die Verknöcherung der zweiten Zahngeneration nimmt etwas vor der Geburt ihren Anfang. Es verknochere die ersten großen Backzähne, worzel im 1. und 2. Lebensjahre die Schneidezähne. Eckzähne usw. nachfolgen. Im 6. Lebensjahre sind daher gleichzeitig 48 verknöcherte Zähne, und zwar 20

Milchzähne und 28 bleibende Zahnkronen, sowie 4 noch zellige Anlagen der Weisheitszähne im Ober- und Unterkiefer enthalten.

Im 7. Lebensjahre beginnt gewöhnlich der Zahnwechsel. Er wird dadurch eingeleitet, daß unter dem Druck der heranwachsenden neuen Generation die Wurzeln der Milchzähne einer Zerstörung und Aufsaugung anheimfallen. Man erhält hier genau dieselben Bilder wie beim Schwund des Knochengewebes, worüber die eingehenden Untersuchungen Kollikers vorliegen. Es entstehen an den Zahnwurzeln die bekannten Howshipschen Grübehen, in welche große, vielkernige Zellen, die Osteoklasten oder Knochenzerstörer, eingebettet sind. Die Zahnkronen werden gelockert, indem sie der Zusammenbang mit den tieferen Bindegewebsschichten verlieren. Schließe

lich werden sie dadurch, daß die bleibenden Zähne unter Ausbildung ihrer Wurzeln aus den Kieferhöhlen hervorbrechen, in die Höhe gehoben und zum Ausfall gebracht.

Die bleibenden Zähne treten gewöhnlich in folgender Ordnung auf. Zuerst erscheinen im 7. Jahre die ersten Molares, 1 Jahr später die unteren mittleren Schneidezähne, welchen die oberen

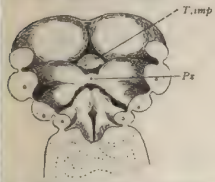


Fig. 415. Mundboden eines menschlichen Embryos. Nach His. T.imp Tuberculum impar; Pz kopularer Teil der Zungenanlage.



Fig. 416. Zunge eines menschlichen Embryos von ca. 20 mm Nackenlänge. Nach His, Menschliche Embryonen.

ein wenig später nachfolgen; im 9. Jahre brechen die seitlichen Schneidezähne durch, im 10. Jahre die ersten Praemolares, im 11. die zweiten Praemolares. Dann erst kommen im 12. und 13. Jahre die Eckzähne und die zweiten Molares zum Vorschein. Der Durchbruch der dritten Molares oder der Weisheitszähne unterliegt vielen Schwankungen, er kann im 17. Jahre erfolgen, sich aber auch bis zum 30. verzögern. Zu-

weilen erhalten die Weisheitszahne überhaupt keine vollständige Ausbildung, so daß auch das Hervorbrechen ganz unterbleibt.

2. Die Zunge entsteht nach den Untersuchungen von His bei menschlichen Embryonen aus einer vorderen und einer hinteren Anlage (Fig. 415 T.imp. u. Pz).

Die vordere Anlage erscheint sehr frühzeitig als ein kleiner unpaarer Höcker (Tubereulum impar. His) an dem Boden der Mundhöhle in dem von den Unterkieferwülsten umfaßten Raum. Sie wird zum Korper und zur Spitze der Zunge, indem sie bald beträchtlich in die Breite wächst und sich mit ihrem vorderen Rand frei über den Unterkiefer hervorschiebt. Auf ihr erheben sich am Anfang des 3. Monats (His, Kol-

LIKER. HINTZE) bereits schon einzelne l'apillen. Die hintere Anlage (Pz) geht in die von Papillen freie, dagegen mit Balgdrüsen reichlich



Fig. 417. Zunge eines menschlichen Fötus vom 6. Monat. Nach W. Hrs.

versehene Zungenwurzel über. Sie entwickelt sich aus zwei Wülsten in der Gegend, wo der zweite und dritte Schlundbogen in der Medianebene zusammentreffen.

Vordere und hintere Zungenanlage vereinigen sich auf einem etwas weiter vorgerückten Stadium (Fig. 416) in einer nach vorn offenen,

V-förmigen Furche, die sich lange Zeit erhält. Wo die beiden Schenkel des V zusammenstoßen, findet sich eine tiefe Grube, das Foramen coecum, welches von His mit der Entstehung der gleich zu besprechenden Schilddrüse in Beziehung gesetzt wird.

An der Grenze der vorderen und hinteren Zungenanlage entwickeln sich dicht vor der V-förmigen Furche die umwallten Papillen, welche auf der Zunge eines menschrichen Fötus im 6. Monat (Fig. 417 sehon deutlich wahrzunehmen sind.

Die Balgdrüsen der Zunge entstehen bei menschliehen Embryonen des 8. Monats (Fig. 418). In der Umgebung der Ausführgange (a) enzelner Schleimdrüsen wandern aus den Venen Leukocyten in allmählich steigender Menge (L) in das fibrilläre Bindegewebe ein und verwanden es in retikuläre Bindesubstanz (Stöhr).

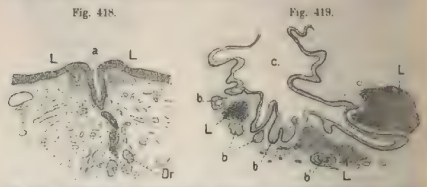


Fig. 418. Schnitt durch die Anlage einer Balgdrüse des Zungengrundes eines menchlichen Fötus von 8 Monaten. Nach Stohn (aus Goppert). a Ausfahrungsgang nach Schleimdrüse; L. Beginn lymphatischer Infiltration in der Umgebung des Auführungsganges; Dr. Drüse.

Fig. 419. Schnitt durch die Mitte der Tonsillenanlage eines menschlichen Fötts aus dem 5. Monat. Nach Stohk (aus Görbert). C Tonsillentasche; b solide Spress derselben, b' Beginn der Lumenbildung in einem Seitensproß unter Bildung eine Hornkugel; L lymphatische Infiltration.

3. Die Anlage der Gaumentonsille (Tonsilla palatina) läßt sch schon bei menschlichen Embryonen am Anfang des 3. Monats in einer kleinen Vertiefung, dem Sinus tonsillaris, erkennen. Zwischen zweitem und drittem Schlundbogen gelegen und von einer Fortsetzung der Mundhöhlenschleimhaut ausgekleidet, entspricht sie der zweiten inneres Schlundtasche. Vom 4. Monat an treibt das Epithel der Tonsillentasche (Fig. 419) zuerst hohle, später auch solide Sprossen (b), die sich ert nachträglich aushöhlen (b), in das unterliegende fibrillare Bindegeweie hinein. Gleichzeitig dringen in dieses Leukocyten aus den Blutgefäßen und beginnen es in der Umgebung der epithelialen Hohlräume diffwzu infiltrieren (L). Erst nach der Geburt, im Verlauf des 1. Lebensjahre, kommt es dann zu einzelnen dichteren Ansammlungen von Leukocyten und zur Sonderung wahrer Follikel (Stöhr).

Nach RETTERER, dessen Darstellung indessen von STÖHR bestritze wird, sollen sich von den Epithelsprossen einzelne Partien ablösen, und von den Leukocyten in ähnlicher Weise wie bei der Entwicklung der Thymus durchwachsen werden, so daß ein Mischgewebe (angiotheliale Gewebe) von teils epithelialem, teils bindegewebigem Ursprung strande kommt.

- 4. Die Rachentonsille (Tonsilla pharyngea) beginnt sich beim Menschen im 6. Fotalmonat auszubilden. Es wird zu dieser Zeit ein Abschnitt der hinteren Rachenwand, dessen Schleimhaut in kleine Falten gelegt ist, von Lymphzellen diffus infiltriert. Spater dehnt sich die Infiltration noch weiter nach oben aus und zicht eine daselbst schr häufig und fruh auftretende kleine Tasche der Schleimhaut, die Bursa pharyngea, in ihren Bereich. Unter noch stärkerer Wulstung der Schleimhaut im letzten Fötalmonat und im 1. Lebensjahre sondern sich einzelne Follikel- oder Schundärknötehen in der lymphatischen Infiltration sehärfer ab, besonders in der Umgebung der Ausführgänge von Schleimdrüsen, die auch hier nicht fehlen.
- 5. Die Speicheldrüsen sind bereits schon im 2. Monat nachweisbar. Zuerst erscheint die Anlage der Glandula submaxillaris bei 6 Wochen alten menschlichen Embryonen (Chievitz), später die Gl. Parotis in der 8. Woche und zuletzt die Gl. sublingualis.

B. Die aus dem Schlunddarm entstehenden Organe: Schilddrüse, postbranchialer Körper, Epithelkörperchen, Thymus, Kehlkopf und Lunge.

Aus dem von den Schlundspalten durchbrochenen Teil des Darmkanals nehmen zahlreiche drüsige Organe ihren Ursprung. Entweder entstehen sie direkt aus dem Epithel der Darmwand, wie die Schilddrüse, der postbranchiale Körper und die Lunge, oder sie leiten sich vom Epithel der Schlundspalten her, wie die Thymus und die sogenannten "Epithelkörperchen" (MAURER).

Ihre Lage behalten diese verschiedenen Gebilde teils dauernd in der Halsgegend bei, oder sie rücken weiter nach hinten in die Brusthöhle hinein. Wir besprechen sie in der oben in der Überschrift angegebenen Reihenfolge.

1, Die Schilddrüse

findet sich bei allen Klassen der Wirbeltiere an der vorderen Fläche des Halses. Sie ist ein Organ sehr alten Ursprunges, da sie zu der Hypobranchialrinne des Amphioxus und der Tunicaten genetische Beziehungen darbietet. Wie namentlich durch die Untersuehungen von W. MÜLLER nachgewiesen worden ist, entwickelt sich die Schilddrüse als eine unpaare Anlage, als eine kleine Ausstülpung des Epithels der vorderen Schlundwand in der Medianebene und in der Gegend des zweiten Schlundbogens (Fig. 420). Sie löst sich darauf vollständig von ihrer Ursprungsstätte ab und verwandelt sich entweder in einen soliden, kugeligen Korper (Selachier, Teleostier, Amphibien usw.) oder in ein mit enger Höhle versehenes Epithelbläschen (Vögel. Säugetiere, Mensch usw.). Dieses bußt später seinen Hohlraum gleichfalls ein.

Beim Menschen steht die Entwicklung des unpaaren Teiles der Schilddrüse, wie His in seinen Untersuchungen menschlicher Embryonen berichtet, in Beziehung zur Bildung der Zungenwurzel (Fig. 415 und 416). Die schon früher beschriebenen, in der Gegend des zweiten und dritten Viszeralbogens am Boden der Schlundhöhle gelegenen Wulste, welche sich zur Zungenwurzel in der Medianebene vereinigen, umgrenzen eine tiefe Bucht, welche der Ausstülpung des Rachenepithels der übrigen Wirbeltiere gleichwertig ist. Durch weiteres Zusammenrücken der Wülste schließt sich die Bucht zu einer Epithelblase, welche noch längere Zeit

durch einen engen Gang, den Ductus thyreoglossus, mit der Zungenoberfläche in Verbindung bleibt.

Die weitere Entwicklung der Schilddrüse vollzieht sich bei allen Wirbeltieren in sehr ähnlicher Weise; sie läßt zwei Stadien unterscheiden.

Auf dem ersten Stadium wächst die Gesamtanlage in zahlreiche

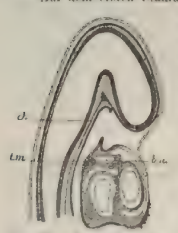


Fig. 420. Medianer Sagittalschnitt durch den Kopl eines Kaninchenembryos am 9. Tage. Nach Verden (aus Matrer). Im Schilddrüse; ch Chorda; ba Bulhus arteriosus.

zylindrische Stränge aus, die wieder seitliche Knospen treiben (Fig. 421). Indem sich diese untereinander verbinden, entsteht ein Netzwerk, in dessen Lücken sich Gefäßsprossen mit embryonalem Bindegewebe ausbreiten. Beim Hühnehen findet man die Schilddrüse auf diesem Stadium am 9. Tage der Bebrutung, bei Kaninchenembryonen, wenn sie etwa 16 Tage alt sind, beim Menschen im 2. Monat.

Auf dem zweiten Stadium zerfallt das Netzwerk der Epithelbalken in die für die Schilddrüse charakteristischen Follikel. Es erhalten die Balken ein enges Lumen, um welches die zylindrischen Epithelzellen regelmäßig angeordnet sind. Dann bilden sich an ihnen in kleinen Abständen voneinander Erweiterungen aus, die durch leichte Einschnurungen getrennt sind (Fig. 422). Indem diese tiefer werden, zerfällt schließlich das gesamte Netzwerk der Stränge in zahl-

reiche kleine, hohle Epithelbläschen oder Follikel, die durch ein gefäßreiches, embrynonales Bindegewebe voneinander getrennt sind. Später vergrößern sich die Follikel, namentlich beim Menschen, dadurch, daß



Fig. 421. Rechte Hälfte der Schilddrüse eines Schweine-Embryos von 22,5 mm Scheltelsteißlänge. Nach Born. Vergr. 80 inch. Die laterale (LS) und mediane (MS) Partie der Schilddrüse; g Blutgefäße; w Trachea.

von den Epithelzellen kolloide Substanz in beträchtlicher Menge in den Hohlraum ausgeschieden wird. "Die Kolloidbildung beginnt bei Säugetieren ziemlich spät, gegen Ende der Embryonalentwicklung, oft erst nach der Geburt" (Mauren).

Für die menschliche Schilddrüse dürften noch einige weitere Detailangaben, die wir His verdanken, von Interesse

sein. Es erklären sich nämlich aus der Entwicklung einige seltenere anatomische Befunde, wie der Ductus lingualis, der Ductus thyreoideus,

die Glandula suprahyoidea und prachyoidea. Wie schon erwähnt wurde, hangt beim Menschen die Schilddrüsenanlage mit der Zungenwurzel zusammen durch den Ductus thyreoglossus. Derselbe verlängert sich,

wenn die Schilddrüse von ihrem Ursprung weg weiter nach abwarts rückt, zu einem feinen, epithelialen Gang, dessen Ausmindungsstelle dauernd als Foramen reecum an der Zungenwurzel sichtbar bleibt. Die übrige Strecke bildet sich in der Regel zurück, bleibt aber ab und zu in einzelnen Teilen auch dauernd erhalten. So verlängert sich zuweilen des Foramen coeenm in einen 21/2 cm langen, zum Zungenbeinkörper Inhrenden Kanal (Ductus lingualis). In anderen Fällen geht der mittlere Teil der Schilddruse nach oven in ein Horn über, das sich



Fig. 422. Schnitt durch die Schilddrüse eines Schaf-Embryos von 6 cm. Nach W. MÜLLER. sch schlauchförmige Drüsenanlagen; in Bildung begriffene Drüsen-Follikel; b interstituelles Bindegewebe mit Blutgefaßen (g).

bis zum Zungenbein in ein Rohr fortsetzt (Ductus thyreoideus). Endlich som nach His wohl auch als Reste des Ductus thyreoglossus die in der Umgebung des Zungenbeines zuweilen zu beobachtenden Drüsenbläschen zu deuten, die Nebenschilddrüsen, wie die Glandula supra- und praehverdes.

2. Der postbranchiale Körper.

Bei Embryonen verschiedener Haie und Rochen hat van Benmeun hinter den letzten Schlundbogen gewöhnlich auf jeder Seite nech eine taschenartige Ausstülpung der seitlichen Schlundwand beschattet (Fig. 425 p). Aus ihr geht späterhin durch Abschnurung ein Biaschen hervor, das sich in ähnlicher Weise wie die Schilddruse weiter entwickelt. Denn es treibt reichliche Epithelsprossen, die später durch Bit degewebe voneinander getrennt werden und sich in einen Haufen von Blaschen umwandeln. Da das so entstandene, drüsige Organ dem Herzu dicht anliegt, hat es van Bemmelen den Supraperikardialkörper gebandt.

Mit Ausnahme der Cyclostomen und Teleostier sind ähnliche Gebilde auch in anderen Klassen der Wirbeltiere, bei Amphibien, Reptulen (Fig. 423 p), Vögeln (Fig. 424 p), bei Säugetieren und beim Menschen (Fig. 429 ub. K.) nachgewiesen worden und da sie auch hier, wie bei den Haien, immer hinter der letzten Schlundspalte, mag diese nach die vierte, fünfte oder sechste sein, ihren Ursprung nehmen, so bat Maurer alle diese Organe unter dem Namen der "postbranchialen korper" zusammengefaßt. Maurer tritt zugleich mit dieser Bezeichnung der Hypothese van Bemmelens entgegen, daß die taschenförmige Anlage des Supraperikardialkörpers der Selachier sich vielleicht von einer rudimentären, nicht mehr zum Durchbruch gelangenden Schlundspalte ableiten lasse; denn aus dem Ursprungsort in den verschiedenen klusen der Wirbeltiere scheint sich ihm das Organ als etwas von der Ruckbildung der Kiemenspalten Inabhängiges und somit als etwas von dusen überhaupt Verschiedenes zu erkennen zu geben.

Bei Amphibien, Reptilien, Vögeln und Säugetieren entwickelt sich aus der postbranchialen Ausstülpung ein Bläschen, gewohnlich auf beiden Halsseiten, bei manchen Arten aber nur auf einer Seite Schließlich bildet sich aus ihm ein Haufen epithelialer Strange und kugeliger Bläschen, in denen zuweilen (Ente) Flimmern beobachtet wurden. Kolloid entsteht in ihnen, wie Mauren ausdrücklich hervorhebt, mit Ausnahme einiger Säugetiere, niemals; es ist hierdurch ein bemerkenswerter Unterschied gegenüber dem Schilddrüsengewebe gegeben.

Hinsichtlich der definitiven Lage der postbranchialen Körper bestehen Verschiedenheiten zwischen den einzelnen Wirbeltierklassen. Während bei den Selachiern die Supraperikardialkörper dicht am Herzen liegen, rücken sie bei den Amphibien, Reptilien und Vogeln mehr oder minder in die Nähe der Schilddruse und werden auch hanfig daher als Nebenschilddrusen bezeichnet (Fig. 426 Au. B. p). Bei der Säugetieren (Schwein, Schaf, Kalb, Kaninehen) und dem Menscher schließlich hat die Annäherung, wie zuerst von Born genau festgestellt worden ist, zu einer vollständigen Verschmelzung der drei Organe geführt (Fig. 426 C sd und p). Sie bilden zusammen einen hufeisenformigen, den Kehlkopf umgreifenden Körper. Dabei ist zu berücksichtigen, daß die postbranchialen Körperchen im Vergleich zur Schilddruse zur Zeit ihrer Verschmelzung nur sehr kleine Knotchen darstellen. In welcher Weise an der Zusammensetzung des ausgebildeten Organes die der Anlagen beteiligt sind, ist noch eine strittige Frage. Vorläufig schrebt KASTSCHENKO den seitlichen Anlagen keine große Bedeutung fur die Entwicklung der Gesamtmasse der Schilddrüse zu, und ebenso nimmt jetzt His fur den Menschen an, daß die Seitenlappen der Schilddrie nur zum Teil aus den seitlichen Anlagen, zum anderen Teil noch aus der mittleren Anlage hervorgehen. Verdun, welcher das Thema zuletz genauer untersucht hat, läßt die Schilddrüse bei den Säugetieren und heim Menschen nur aus der medianen Anlage entstehen und die postbranchialen Körper sich zurückbilden. Doch kann dieser Angabe entgegengehalten werden, daß die Reste postbranchialer Herkunft in be-Masse des Schilddrüsengewehes nur übersehen worden sind; man kan hierbei auf die von Maurer bei einem niederen Säugetier, einem Vertreter der Monotremen, Echidna, gewonnenen Befunde sich berufer Hier bleiben die postbranchialen Körper erhalten und sind auch spiter mit Sicherheit nachzuweisen, da sie, wie bei den Vögeln und Repuber. zwar in der Nähe der Schilddrüse liegen, aber durch einen Abstand von ihr getrennt sind. Bei Echidna wird von den Epithelbläschen wert Kolloid abgeschieden, was nach Maurers Angabe bei niederen Wober tieren niemals der Fall ist.

Durch den Umstand, daß bei den Säugetieren die postbranchisen Körper in ihrem Bau dem Schilddrüsengewebe gleichen und sich mit ihm verbinden, ist Stieda, welcher zuerst die Verhältnisse entdeckt hat, veranlaßt worden, für die Schilddrüse einen gemischten Urspause aus einer unpaaren und einer paarigen Anlage anzunehmen. Ihm haben nich Born, His. Kastschenko, de Meuron, Prenant u. a. angeschlesen. Auch ich habe in früheren Auflagen des Lehrbuches, den angeführten Untersuchungen Rechnung tragend, in der Entwicklung der Schilddruse eine unpaare und eine paarige Anlage unterschieden. Wenn wei jetzt hiervon zurückgekommen bin, so habe ich mich von der Erwägenstleiten lassen, welche Maurer in den Satz zusammenfaßt: "Nach unseten

heutigen Wissen müssen wir sagen, daß der postbranchiale Körper bei allen niederen Wirbeltieren, mag er paarig oder nur einseitig ausgebildet sein, erstens niemals Kolloid ausbildet, und zweitens sich niemals mit der vorderen Schilddrüsenanlage verbindet." Maurer hält daher beide für verschiedene Organe, die sich bei den Säugetieren nur dicht zusammenfügen.

8. Die Epithelkörperchen.

Unter obigem Namen bezeichnet Maurer Epithelreste, die beim dauernden Verschluß der Kiemenspalten erhalten bleiben. Aus ihnen entstehen kleine Haufen von Epithelsträngen und Kugeln, die meist kompakt bleiben und nur selten, wie bei den Vögeln, eine Höhlung erhalten. Nach Maurer wird von ihnen niemals kolloide Substanz sezerniert, so daß ihr Bau nicht mit dem der Schilddruse verglichen werden darf.

Gewöhnlich sind es die dritten und vierten Kiemenspalten, aus deren dorsalen Enden sich die Epithelkörperchen entwickeln (Fig. 423 bis $424~\varepsilon^1$ u. ε^2 , Fig. 429 $E\phi$ III, $E\phi$ IV). Nachdem diese zuerst von

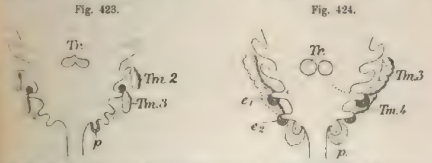


Fig 423 u. 424. Schema der Schlundspaltenderivate von Lacerta nach van Benmelen und vom Huhn nach Verden aus Mauren. Tr Schilddrüse; Tm Thymus; e Epithelkörperchen; p postbranchtaler Körper.

Macrer bei Amphibien beobachtet und mit einem eigenen Namen unterschieden worden sind, wurden sie später auch bei Reptilien (Fig. 423), Vogeln (Fig. 424), Säugetieren und beim Menschen (Fig. 429 Ep III, EbIV nachgewiesen. Bei den Fischen, deren Kiemenspalten offen bleiben, sehlen sie Bei Säugetieren und beim Menschen (Fig. 429) werden sie unter verschiedenen Namen beschrieben: von Sandström als Glandulae parathyroidene, von Gley als glandules thyroidiennes usw.; in ihrer Lage schließen sie sich der Schilddrüse (Tr) und der Thymus (Tm) an. Wegen genauerer Angaben bierüber sei auf die zusammenfassende Darstellung von Macrer verwiesen.

Von einigen Forschern wird auch die Carotidendrüse zu der Reihe der hier beschriebenen Organe gezählt, von anderer Seite dagegen zu dem System der phäochromen Körperchen gerechnet, bei welchen sie auch in diesem Lehrbuch noch kurz beschrieben werden sollen.

4. Die Thymus

war mehrere Jahre hindurch ein bevorzugter Gegenstand vergleichender, entwicklungsgeschichtlicher Untersuchungen geworden, nachdem STIEDA und KÖLLIKER die interessante Entdeckung gemacht hatten, daß sie ihre Entstehung aus dem Epithel einer Schlundspalte nummt Diese Entdeckung ist seitdem bestätigt und dabei noch dahin erweiten worden, daß auch bei solchen Tieren, die dauernd durch Kiemen atmen, sich eine Thymus aus Epithelstrecken der offenen und in Gebrauch befindlichen Kiemenspalten entwickelt.

Betrachten wir zunächst das ursprüngliche Verhältnis bei der Fischen. Wie uns Dohrn, Maurer und de Meuron berichtet haben, hat die Thymus der Selachier (Fig. 425 th) und der Knochenfische einer vielfältigen Ursprung und leitet sich aus einzelnen soliden Epithelwucherungen her, die an den dorsalen Enden aller Kiemenspalten stattfinden und zwar in stärkerem Maße an den vorderen als an den nach hioten gelegenen. Bei den Knochenfischen verschmelzen die einzelnen Ablagen frühzeitig, noch ehe sie sich von ihrem Mutterboden abgeschnurt haben zu einem über dem Ansatz der Kiemenbogen gelegenen, spindelforunger Organ, das ebenso wie bei den Selachiern später selbständig wird. Einen eigentümlichen histologischen Charakter gewinnt die ursprünglich epitheliale Bildung dadurch, daß sie von bindegewebigen Elementen durch

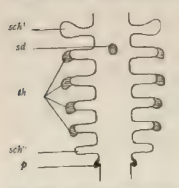


Fig. 425. Schema zur Entwicklung der Thymus, der Schilddrüse und der postbranchialen Körper und ihrer Bezlehungen zu den Schlundtaschen von einem Halembryo. Nach de Met Ron. schl. schl. 1. und 6. Schlundtasche; th Anlage der Thymus; sd Schilddrüse; p postbranchialer Körper.

wachsen wird. Erstens wandern Lymphzellen in großer Menge zwischen die Epthelzellen ein in ähnlicher Weise, we-Stona als häufiges Vorkommus im Breich der Schleimhäute beschrieben hat Zweitens wird die Epithelwucherung VI Bindegewebe, in welchem es zur Bidung von Lymphfollikeln kommt, asch allen Richtungen durchsetzt und it kleine Partien aufgelöst. Hierdurch rwinnt die Thymus das Aussehen auch lymphoiden Organes, in welchem and die Epithelreste zum Teil nur noch m sehr kleinen, kugeligen Partien als He-SALLsche Körperchen erhalten. einem noch späteren Entwickluss stadium entstehen im Organ under mit molekularen Korrebe erfullte Höhlen durch Zerfall von Lymp zellen und durch eine hier und da stattfindende Einschmelzung des retikuan: Bindegewebes.

Bei den höheren, lungenatmenden Wirbeltieren leitet sich de Thymus entweder vom Epithel von zwei bis drei Spalten oder au vom Epithel der dritten sich schließenden Schlundspalte her. Erstere ist bei den Reptilien (Fig. 423 Tm) und Vögeln (Fig. 424 Im), letztere bei Säugetieren und Mensch (Fig. 429 Thym) der Fall. Bei Reptilier und Vögeln verschmelzen die beiden Anlagen fruhzeitig auf jeder seit der Luftrohre zu einem länglichen Gewebsstreifen, welcher bei jenen kürzer (Fig. 426 A, th), bei diesen sehr langgestreckt ist (Fig. 426 B, th

Bei den Säugetieren trägt hauptsächlich die dritte Schlundspalte zur Bildung der Thymus bei. Nach Kölliker. Born, Prendstellsie sogar allein in Frage kommen, während de Meuron, Kastschinke und His eine nur in nebensachlichem Detail abweichende Darstelling geben.

Die weiteren Veränderungen der Thymusanlage bei den Säugetieren und beim Menschen lassen sich kurz dahin zusammenfassen: Der von der dritten Schlundtasche aus gebildete Thymusschlauch

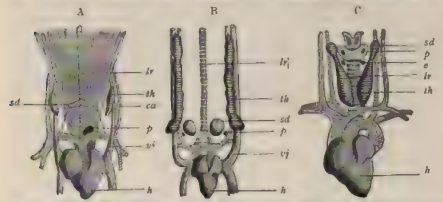


Fig. 426. Halbschematische Abbildungen zur Veranschaulichung der definitiven Lage von Thymus, Schilddrüse und der postbranchialen Körper am Hals der Eidechse A, des Huhnes B, des Kaibes C. Nach de Meuron. sd Schilddrüse; p postbranchialer Körper; th Thymus; e Epithelkörperchen; tr Luftröhre; h Herz; vj Vena jugularis; ca Carotis.

schließt nur einen sehr engen Hohlraum ein, besitzt dagegen eine ziemlich dicke, aus vielen länglichen Epithelzellen zusammengesetzte Wand-

dung (Fig. 427). Er wächst alsdann nach abwärts dem Herzbeutel entgegen und beginnt an seinem unteren Ende nach Art einer traubenförmigen Drüse zahlreiche rundliche



Fig. 427. Thymus eines Kaninchenembryos von 16 Tagen, Vergroßert. [Nach Kolliker, a Thymuskanal; b oberes, a unteres Ende des Organes.



Fig. 428. Stück eines Schnittes durch die Thymus eines 5monathichen, menschlichen Fötus. Nach Stonn. R Rindensubstanz; M Marksubstanz; H Hassallsche Körperehen; Bl Blutgefaße; x Schrägschnitte durch Lappchen.

Seitenäste zu treiben (c). (KÖLLIKER.) Diese sind vom Anfang ihrer Entstehung an solid, während der am Hals gelegene, schlauchartige T il (a) immer noch einen engen Hohlraum erkennen läßt.

Die Sprossung dauert noch längere Zeit fort und greift dabei auf das entgegengesetzte Ende des ursprünglich einfachen Drüsenschlaucheüber, bis das ganze Organ den ihm eigentümlichen, lappigen Ban algenommen hat. Gleichzeitig geht auch eine histologische Metamorphose vor sich, welche aber von den einzelnen Forschern in verschiedener Weise beurteilt wird. Nach der älteren Ansicht wachsen lymphoide Bindegewebe und Blutgefäße in die dieken Epithelwandungen hmen und vernichten allmählich das einer aeinösen Druse gleichende Ausehen. Mehr oder minder gewinnen die lymphoiden, aus der Umgebang abstammenden Elemente beim Größerwerden des Organes die Oberhand; die Epithelreste sind schließlich nur noch in den Hassallsche konzentrischen Körpern aufzufinden, wie Maurer für Knochenfisch nachgewiesen und His wohl mit Recht auch für den Menschen und de Säugetiere vermutet hat. Die ursprünglich vorhandene, von der Einstelpung herrührende Höhlung geht verloren, und dafür erscheinen später neue, wohl durch Erweichung des Gewebes entstehende, unregelmäber Hohlraumbildungen. Nach neueren Untersuchungen (Stohr. Pressist. HAMMAR, MAXIMOW usw.) geht fruhzeitig das Epithelgewebe Umwaadlungen ein, durch welche die Thymus nun eine gewisse Ähnlichken mt lymphoiden Organen gewinnt. Schon vom 4. Fötalmonat an (bei mensch lichen Foten von 42 mm Länge) kann man eine dunklere.Rinden- und 🕬 hellere Marksubstanz am Durchschnitt durch ein Thymustäppehen urterscheiden. Die Rinde (Fig. 428) besteht aus einem Netz sternformg gewordener Epithelzellen, "in dessen Maschen viele, sehr protoplasmaame kleine Epithelzellen liegen, die Lymphocyten täuschend ähnlich sehen und Veranlassung zu der oben erwähnten alteren Ansicht gegeben haben. daß von außen her in das Thymusgewebe zahlreiche Lymphkorperchet einwandern sollen. - Die Marksubstanz ist von der Rinde nicht senad abgegrenzt, aber von ihr durch hellere Färbung unterschieden und me ähnlichen Zellen zusammengesetzt. In ihr entstehen außerdem wie 5. Fötalmonat an (bei Föten von 65 -70 mm Länge) die "Hassallsche Körperchen", Gruppen von abgeplatteten Epithelzellen, die konzentueb geschichtet und nach innen zu verhornt sind (Fig. 428 H). Ihre Anzahl nimmt bis zur Geburt beständig zu. Frühzeitig wachsen Blutgelabmit zartem Bindegewebe in die Rinden- und Marksubstanz hinein. Auch eine Einwanderung von Leukocyten findet, allerdings nur in gemeer Menge, statt.

Das weitere Schicksal der Thymus beim Menschen libt zwei Perioden, eine der fortschreitenden und eine der rückschreitenden Entwicklung, erkennen.

Die erste Periode reicht etwa bis in das 2. Lebensjahr hinein. Die Thymus der linken und rechten Seite rücken bei ihrer Vergrößerung in der Medianebene dicht zusammen und verschmelzen hier zu einem übpaaren, lappigen Organ, dessen doppelter Ursprung sich nur nock dat durch kundgibt, daß es gewohnlich aus zwei durch Bindegewebe getrennten Seitenhälften zusammengesetzt ist. Es liegt vor dem Herzbeitel und vor den großen Gefäßen hinter dem Brustbein und verlängert sich oft nach oben in zwei Hörner, die bis zur Schilddrüse reichen.

Die zweite Periode zeigt uns das Organ in rückschreitender Metamorphose, die meist zu einem vollständigen Schwund führt, woruber das Nähere in den Lehrbüchern der Gewebelehre nachzulesen ist.

Zum Schluß dieses Abschnittes gibt das nebenstehende Schema (Fig. 429), das sich dem Gedächtnis leicht einprägen wird, noch eine anschauliehe Übersicht von den zahlreichen drüsigen Organen, die sich vom Schlundspaltengebiet herleiten und daher auch als branchiogene zusammengefaßt worden sind. Es zeigt uns in der Medianebene die unpaare Anlage der Schilddrüse mit dem Ductus thyreoglossus (D. th.-gl.),

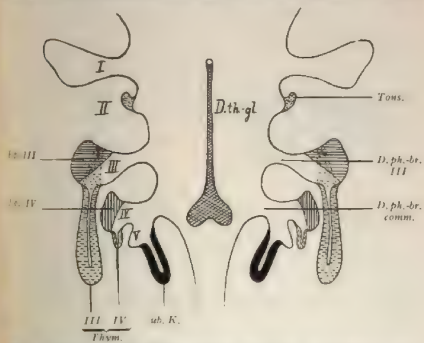


Fig 429. Schema der dem Schlundspaltengebiet angehörigen (branchiogenen) Organe beim Menschen. Nach Grossenupp, Kohn und Grossen. D.ph.-br.111 Ductus phuvigo-branchialis der dritten Schlundtasche; D.ph.-br.comm. Dactus pharvingo-branchialis communis der vierten und fünften Schlundtasche; D.th.-gl. Ductus thyceo-glosus 10.111 und 1V Epithelkörperchen der dritten und vierten Schlundtasche; Taum. III und IV Thymusanlage der dritten und vierten Schlundtasche; Tons. Tonsille; 46.K. postbranchialer Körper.

die von der dritten Schlundspalte abstammenden, langen paarigen Thymusschläuche (Thym. III u. IV), die paarigen postbranchialen korperchen der fünften Schlundspalte (ub. K.), das Ursprungsgebiet der Tonsillen (Tons.) am dorsalen Ende der zweiten Schlundspalte, andlich die unscheinbaren Epithelkorperchen der dritten und vierten spate (Ep. III u. Ep. IV).

5. Lunge und Kehlkopf.

Die Lunge mit ihren Ausführwegen (Kehlkopf und Luftröhre) entwickelt sich aus dem Schlunddarm, einer gelappten Druse ver-

gleichbar, in einer, wie es scheint, für alle amnioten Wirbeltiere ziemlich übereinstimmenden Weise. In geringer Entfernung hinter der unpaaren Schilddrüsenanlage entsteht an der ventralen Seite des Schlunddarmes eine Rinne, welche an ihrem proximalen Ende ein wenig ausgeweitet ist. Beim Hühnerembryo wird sie schon am Anfang des 3. Tages, beim Kaninchen am 10. Tage nach der Befruchtung und beim menschlichen Embryo von 3,2 mm Länge bemerkbar. Wenn dieser die Länge von 5 mm erreicht hat, ist die Lungenrinne in zweifacher Weise weiter entwickelt (Fig. 430). Einmal hat sie sich (Lr) durch zwei seitliche Leisten von dem oberen Abschnitt des Darmrohres abgesetzt, wodurch die erste Andeutung einer Sonderung in Speise- und Luftröhre gegeben ist; zweitens sind aus ihrem erweiterten hinteren Ende zwei kleine Schläuche (L), die Anlagen der beiden Lungenflügel, nach beiden Seiten hervorgewachsen (beim Hühnerembryo in der Mitte des 3. Tages). In eine dicke Schicht embryonalen Bindegewebes eingehüllt, grenzen sie nach hinten un-mittelbar an die Herzanlage an, seitlich ragen sie in die vordere, spaltförmige Verlängerung der Leibeshöhle hinein. Hiermit sind die wesentlichen Teile des Atmungsapparates angelegt; sie gleichen bei den amnioten Wirbeltieren auf diesem Stadium den einfachen Sackbildungen, als welche uns die Lungen bei den Amphibien dauernd entgegentreten.

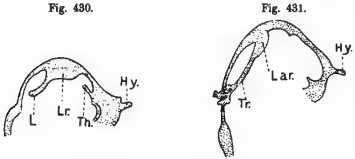


Fig. 430 u. 431. Eingeweiderohr mit Lungenanlage zweier menschlicher Embryonen von 5 mm Länge (Fig. 430) und 12,5 mm Länge (Fig. 431). Nach His. H_V Hypophysisanlage; L primäres Lungensäckehen; Lr Lungenrinne; Lar Larynx; Tr Trachea; Tk Thyreoidea.

Im weiteren Verlauf der Entwicklung (Fig. 430) trennen sich die durch einen Spalt kommunizierenden Anlagen von Luftröhre (Lr) und Speiseröhre durch eine Abschnürung, die von hinten, wo die Lungenbläschen hervorgesproßt sind, beginnt und allmählich nach vorn fortschreitet. Hier unterbleibt die Abschnürung an der Stelle, die zum Eingang des Kehlkopfes (Fig. 431 Lar) wird. Dieser läßt sich beim Menschen am Ende der 5. Woche als eine Anschwellung am Anfang der Luftröhrenanlage unterscheiden. Auch prägt sich bereits die Epiglottis (Fig. 432 Ep) als eine quergestellte Falte ventralwärts am Kehlkopfeingang mit Deutlichkeit aus. Die Kehlkopfknorpel werden in der 8.—9. Woche nachweisbar. Von diesen entsteht der Schildknorpel nach vergleichend-anatomischen Untersuchungen von Dubois durch Verschmelzung eines vierten und fünften Schlundbogens, während Ring und Stellknorpel, sowie die Halbringe der Luftröhre selbständige Verknorpelungen in der Schleimhaut sind. Vorübergehend verschwindet die Höhlung im Kehlkopf, indem sich die Epithelwände fest aneinander legen und verkleben (Roth).

In der Umwandlung der primitiven Lungenschläuche sind zwei Stadien beim Menschen und bei den Säugetieren zu unterscheiden.

Das erste Stadium beginnt damit, daß sich der Schlauch verlängert und am Ursprung aus der Luftröhre verdünnt, am anderen Ende dagegen erweitert. Dabei treibt er nach Art einer alveolären Druse [beim Menschen vom Ende des 1. Monats an (His)] hohle Ausstulpungen, welche in die dicke Bindegewebshülle hineinwachsen und sich an ihrem blinden Ende wieder zu Bläschen erweitern. Die erste Sprossenbildung ist auf beiden Seiten eine unsymmetrische (Fig. 433), indem der linke Lungenschlauch zwei, der rechte drei knospenartige Auftreibungen liefert. Hiermit ist von Anfang an ein wichtiges Verhältnis in der Architektur der Lunge festgestellt, nämlich die Sonderung des rechten Flügels in drei, des linken in zwei Hauptlappen.

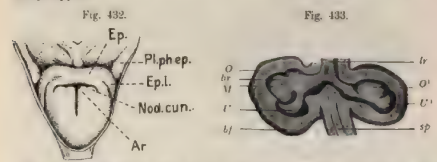


Fig. 432. Kehlkopfeingang eines 40—42 Tage alten menschlichen Embryos. Nach Kallius. Ar der Spitze des Arytanoids entsprechendet Wulst: Ep Epiglottisfalte; Ep.t. Seitenteile der Epiglottis; Nod.cun, Nedulus Wrisbergii; Pl.ph.ep Plica pharyngo-epiglottica.

Fig. 433. Konstruktionsbild der Lungenanlage von einem menschlichen Embryo (Pr. His) von 10 mm Nackenlänge. Nach His. Ir Luftrohre: Ir rechter Bronchus; sp. Speiserohre: bl. bindegewebige Hulle und Serosa (Brustfell), in welche die epithelinie Lungenanlage hincinwachst: O, M, U Anlage des rechten oberen, mittleren und unteren Lungenlappens; O¹, U² Anlage des oberen und des unteren Lappens von der linken Lunge.

Die weitere Sprossung ist eine ausgeprägt dichotome (Fig. 397 u. 434). Sie geschieht in der Weise, daß jedes Endbläschen (primitives Lungenbläschen), welches anfangs kugelig ist, sich an seiner der Anheftung gegenüber liegenden Wand abplattet und einschnurt (lb). So spaltet es sieh gleichsam in zwei neue Lungenbläschen, die sieh dann weiter in einen längeren Stiel (Seitenbronchus) und eine kugelige Erweiterung sondern. Indem sich ein derartiger Sprossungsprozeß noch längere Zeit, beim Menschen bis in den 6. Monat, fortsetzt, entsteht ein kompliziertes Kanalsystem, der Bronchialbaum, der links und rechts mit einem Hauptbronchus in die Luftröhre einmündet und an seinen immer feiner werdenden Endzweigen mit kolbenförmigen Erweiterungen, den primitiven Lungenbläschen, besetzt ist. Diese sind zuerst nur an der Oberfläche des Lungenflügels gelegen, während das Kanalwerk die Mitte einnimmt.

Während der Sprossung rücken die an Volum sich vergrößernden Lungen weiter nach abwärts in die Brusthöhlen hinein und kommen dabei mehr und mehr links und rechts vom Herzen zu liegen. Beim Hineinwachsen in die Brusthöhlen treiben sie die seröse Auskleidung derselben vor sich her und erhalten auf diese Weise ihren Brustfelluberzug (die Pleura pulmonalis oder das viszerale Blatt der Pleura).

Auf dem zweiten Stadium nimmt das bis jetzt nach dem Typoeiner traubenförmigen Drüse gebaute Organ die charakteristische Lungenstruktur an. Die Umbildung beginnt beim Menschen, wie Kot-Liker angibt, im 6. Monat und findet im letzten Monat der Schwangerschaft ihren Abschluß. Es entstehen jetzt an den feinen Endröhrchei des Bronchialbaumes, den Alveolargängen, sowie an ihren endständigen blasenartigen Erweiterungen dicht beieinander sehr zahlreiche, kleim Aussackungen. Dieselben schnüren sich aber im Unterschied zu früher von der Ursprungsstelle nicht ab, sondern kommunizieren durch weite

Fig. 434. Konstruktionsbild der Lungenanlage von einem älteren menschlichen Embryo (N. 1188). Nach His. Vergr. 50 fach. Ap Arteria pulmonalis; Ir Luftröhre; sp Speiseröhre; Ib Lungenbläschen in Teilung; O rechter oberer Lungenlappen mit zuführendem, eparteriellem Bronchus; M. Urechter mittlerer und unterer Lungenlappen: O'linker oberer Lungenlappen mit zuführendem, hyparteriellem Bronchus; Ulinker unterer Lungenlappen.

Offnungen und stellen sode Luftzelten oder Lungenbratveolen dar. Ihre Große Ap ist beim Embryo eine dreibis viermal geringere als beim Erwachsenen; hieraus schließt Kölliker, daß de Volumzunahme der Lunge beim Volumzunahme der Lunge beim Ausbildung des Körpers einzig und allein auf Rechnung des Wachstums der embryonal angelegtera Elemente zu setzen sei.

Die e pitheliate Auskleidung der Lunge bidet sich in den einzelnen Abschnitten während der Entwicklung in verschiedener Weise um. Im gesamten Bronchialbaum nehmen die Epithelzellen an Hohe zu. gewinnen teils eine zyhn-

drische, teils eine kubische Form und bedecken sich vom 4. Monst an (Kolliker) auf ihrer freien Oberfläche mit Flimmern. In den Lungersbläschen dagegen platten sich die nur in einer Schicht angeordnetera Zellen mehr und mehr ab und werden beim Erwachsenen so dublidaß man fruher das Vorhandensein eines Epitheluberzuges ganz i za Abrede stellte. Sie nehmen dann eine ähnliche Beschaffenheit wie Endothelzellen an; wie bei diesen sind ihre gegenseitigen Grenzen nauf nach Behandlung mit dünnen Silberlösungen nachzuweisen.

C. Die aus der Wand von Magen und Darm entstehenden Organe. Leber und Pankreas. Kleinere Drüsen. Follikel und Zotten.

1. Die Leber.

In dem Abschnitt, der über die Leber handelt, ist nicht nur auf die Entwicklung des Drüsenparenchyms, sondern auch der verschiedenen Leberbänder, wie des kleinen Netzes, des Ligamentum suspens rium usw., einzugehen; mit diesen ist sogar zu beginnen, da sie sie bevon einem Gebilde herleiten, welches entwicklungsgeschichtlich älter

als die Leber ist, nämlich von einem ventralen Mesenterium oder Darmgekröse. Ein solches sollte man im Hinblick auf die paarige Entstehung der Leibeshöhle in der ganzen Länge des Darmkanales an seiner ventralen Seite in derselben Weise wie an seiner Rückenseite entwickelt finden. Anstatt dessen trifft man es nur am vorderen Ahschnitt des Darmkanales an einer Strecke, welche vom Schlund bis zum Ende des Zwölffingerdarmes reicht.

Eine besondere Bedeutung gewinnt das ventrale Mesenterium noch dadurch, daß in sein Gewebe mehrere ansehnliche Organe eingebettet werden; nach vorn das Herz mit den das Blut zu ihm zurückführenden Gefäßen, mit dem Endstück der Venae omphalomesentericae und der Vena umbilicalis, unmittelbar dahinter die Leber mit ihrem

Ausführungsgang und ihren Gefäßen.

Der Teil, welcher während eines früheren Entwicklungsstadiums das Herz einschließt, heißt Mesocardium anterius und posterius oder

Herzgekröse; er wird uns später bei Betrachtung der Herzentwicklung weiter beschäftigen. ber sich nach hinten anschließende Abschnitt (Fig. 435) mag, da er von der kleinen Kurvatur des Magens und dem Duodenum (du) zur vorderen Rumpfwand ausgeht, als vorderes Magenund Duodenalgekröse oder unter einer umfasenderen Bezeichnung als vorderes Darmgekrose (thd + is) besonders unterschieden werden. Zu ihm verlaufen in der vorderen Bauchwand and von der Seite her die weiten Venae omphalomentericae, um in den Venensinus des Herzens emzumunden. Sie erzeugen dabei eine in die brinshahle weit vorspringende Falte, die senkrecht zum ventralen Darmgekrose steht, das wichtige Septum transversum, mit welchem wir ans im 19. Kapitel bei der Entwicklung des Zwerchfelles noch eingehender beschäftigen werden. Auf diese Weise kommt eine zellenreiche Gewehsmasse zustande, welche sich zwischen Bauchwand und die genannten Darmabschmtte hineinschiebt; sie ist von Kölliker at Durchschnitten von Kaninchenembryonen



Fig. 435. Schema (Querschnittsbild) zur Veranschaulichung der ursprünglichen Lageverhältnisse des Duodenum, des Pankreas und der Leber und des zu ihnen gehörigen Bandapparates, HR hintere Rumpfwand; du Duodenum; p. Pankreas; t. Leber; dms. dorsales Mesenterium; thd Ligamentum hepato - duodenale, ts. Ligamentum suspensorium hepatis. Nach O. Hertwie.

ak Leberwulst, von His als Vorleber beschrieben worden. Soweit bei den Wirbeltieren ein vorderes Darmgekröse entwickelt ist, erscheint die Leibeshöhle auch später als eine paarige Bildung.

Dies zeigt uns deutlich der Querschnitt durch einen Selachierimbryo (Fig. 436). In dem bindegewebigen Mesenterium, das von der Aorta (ao) bis zur vorderen Rumpfwand reicht, ist das Duodenum (du) tingeschlossen und läßt dorsalwärts das Pankreas (pan) und ventral-

warts die Leber (hp.d) aus seiner Wand hervorsprossen.

Im vorderen Darmgekrose beginnt sich die Leber schon sehr frihzeitig nach einem Schema zu entwickeln, welches in der Reihe der Wirbeltiere nur einige unwesentliche Modifikationen zeigt. Unsere kenntnis hiervon ist im Anschluß an die älteren Arbeiten von Remak, theite. His, Hoffmann, Kolliker, in den letzten Jahren durch Felix, Hannar, Laguesse, Stohr, Goppert, besonders aber durch Brachet, and Swaen wesentlich gefördert worden. Überall bildet sich zuerst

als primitive Leberanlage an der ventralen Wand des Duodenum eine longitudinale, rinnenförmige Ausbuchtung, welche in das ventrale Mesenterium eindringt und nach vorn fast bis an den Sinus venosus des Herzens heranreicht (Fig. 386 l). In dieser einfachsten Form erhalt

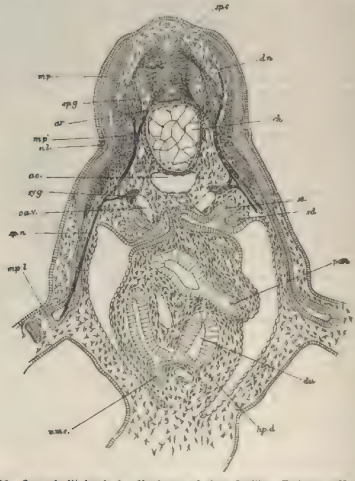


Fig. 436. Querschnitt durch den Vorderrumpt eines Scyllium-Embryos. Nach Battour. Zwischen der dorsalen Rumpfwand und der Bauchwand, an welcher der Ansatz vom Stiel des Pottersackes getroffen ist, spannt sich ein breites, zellenreiches Mesenterium aus und trennt die Leibeshöhle vollständig in eine linke und eine rechte Hälfte. Im Mesenterium ist zweimal das Duodenum (du) getroffen, welches nach oben die Anlage des Pankreas (span), nach unten die Anlage der Leber (hpd) abgiht. Feiner sieht man die Ahgangsstelle des Dotterganges (umc) vom Duodenum; spa Rückenmark; spg Ganglien der hinteren Wurzel; ar vordere Wurzel; dn dorsalwarts verlaufender, von der hinteren Wurzel entspringender Ast; mp Muskelplatte; mp! der bereits in Muskeln umgewandelte Teil derselben; mp! ein Teil der Muskelplatte, aus dem die Muskeln der Extremitäten hervorgelen; ni Nervus lateralis; ao Aorta; ch Chorda; syg Sympathicusganghon; cav Kardinalvene; spn Spinalnerv; sd Segmentalgang (Urnierengang) st Segmentalrohr (Urnierenkanalchen).

sich die Leber dauernd beim Amphioxus lanceolatus, bei welchem sie unmittelbar hinter der Kiemenregion als Anhang des Darmkanales aufzufinden ist. An der primitiven Leberanlage kann man bald, wie die schönen Untersuchungen von Brachet ergeben haben, einen vorderen und einen hinteren Abschnitt als Pars hepatiea und Pars cystica voneinander unterscheiden. Der erste liefert durch Wucherungen seiner Wand das Parenchym der Leberzellen, der zweite dagegen wird zu der Gallenblase und ihrem Ausführungsgang. Beide beginnen sich voneinander dadurch deutlicher zu sondern, daß sie als Schläuche aus der rinnenförmigen Ausbuchtung hervorwachsen. Hierbei sind bei den Vögeln, den Säugetieren und dem Menschen, auf welche ich hier allein eingehen will, einige geringfugige Modifikationen zu beobachten. Beim Hühnerembryo treten die zwei Schläuche (Fig. 437 l) (kranialer und kaudaler Lebergang von Felix) am 3. Tage der Bebrutung in anschnlicher Länge hintereinander auf, wuchern in die breite Zellenmasse des ventralen

Magengekröses hinein, wenden sich, der eine mehr nach vorn und links, der andere mehr nach hinten und rechts, und umfassen dabei von oben her die zum Herzen verlaufende

Herzen verlaufende Vena omphalomesen-

Fig. 437.

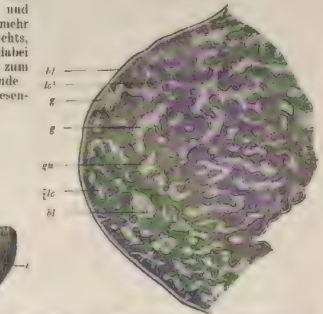


Fig. 438.

Fig. 437. Schematische Darstellung des Darmkanales eines Hühnerembryos vom 4. Tage. Nach Gorre. Die schwarze Linie bezeichnet das innere Keimblatt, die Schattierung in ihrer Umgebung das Darmfaserblatt. Ig Lunge; St Magen; p Pankreas; l Leber.

Fig. 138. Durchschnitt durch die Leberantage eines Hühnerembryos am 6. Tage der Bebrütung. Schwach vergrößert, ic Netzwerk der Leberzylinder; ic Leberzylinder quergeschmitten; g Blutgefüße; gw Gefäßwand (Endothel); bl Blutkörperchon; bl Bauchfellüberzug der Leber.

terica. Etwas abweichend davon ist der Hergang bei den Säugetieren. Nach den Beobachtungen von Kolliker legt sich bei Kaninchenembryonen von 10 Tagen zuerst der vordere, primitive Leberschlauch an, zu welchem sich dann noch eine kleinere hintere (kaudale) Ausbuchtung nach Ablauf eines Tages hinzugesellt. Auch bei menschlichen Embryonen von 4 mm Länge hat Swaen als primitive Leberanlage eine Rinne an der Darmwand nachgewiesen, an welcher zuerst die Pars hepatica zu einem längeren Schlauch hervorwächst, dann

einige Zeit später auch die Pars cystica als kleinere Ausbuchtung bemerkbar wird (Fig. 401 Lbg).

lm weiteren Fortgang der Entwicklung scheidet sich die als primitive Leberanlage oben beschriebene Rinne von vorn und von hinten von der Darmwand ab und wandelt sich in einen breiten, kurzen Stiel, den Ductus cheledochus, um. Mit ihm bleibt die vordere Anlage, welche zur eigentlichen Leber wird (der kraniale Lebergang), durch den Ductus bepatieus, die hintere Anlage, welche die Gallenblase liefert durch den Ductus cysticus in Verbindung. Indem der Ductus chaledochus später stark in die Länge wächst, entfernt sich die Leber weter von ihrer Ursprungsstätte. - Das Leberparenchym entwickelt sich allen aus dem kranialen Lebergang nach Art einer verzweigten, tubulosen Druse, welche dadurch, daß die Drusenschläuche sich frühzeitig zu einem engen Netz verbinden, einen besonderen Charakter aufgeprägt erbalt Aus der Wand des Leberganges wachsen zahlreiche Knospen hervo. die bei einigen Wirbeltieren (Amphibien, Selachier) gleich von Aufauz an hohl, bei anderen (Vögel, Säugetiere, Mensch) solid sind. Eingebettet in die embryonale Bindesubstanz des vorderen Darmgekröses, wachen sie hier zu hohlen Röhren, dort zu soliden Zylindern aus. Dieselben bedecken sich auch ihrerseits alsbald mit entsprechenden seitheber Fortsätzen und so fort. Indem diese einander entgegenwachsen aud. wo sie sich treffen, verschmelzen, entsteht ein dichtes. Netzwerk habet Drüsenkanälchen oder solider Leberzylinder (Fig. 438 lc) in der gemensamen, bindegewebigen Grundlage.

Gleichzeitig mit dem epithelialen Netzwerk bildet sich in semen Lücken ein Netzwerk von Blutgefäßen (g). Aus der Vena omphalmesenterica, die, wie schon oben bemerkt wurde, dem Leberschäuch anliegt, wachsen zahlreiche Sprossen hervor und verbinden sich untereinander, indem sie Seitenäste treiben, in entsprechender Weise wie die Leberzylinder.

SEDGWICK MINOT ist stark geneigt, mit SHORE anzunehmen. auf das Netzwerk der Leberzylinder sich in der Weise bildet, daß des Epithel des primären Leberschlauches sich durch Wucherung stark werdickt, und daß die so entstehende solide Epithelmasse durch die ein dringenden Blutgefäße zerklüftet wird.

In diesem Zustand findet man die Leber beim Hühnerembryo an 6. Tage. Sie ist jetzt schon zu einem ziemlich voluminosen Organ ze worden, welches ebenso wie bei den Säugetieren und dem Menschen am ventralen Mesenterium einen in die linke und einen in die rechte Leibeshühle vorspringenden Wulst erzeugt (Fig. 435 l).

Eine weitere Massenzunahme der Leber erfolgt in der Weise. daß von den netzförmig verbundenen Leberzylindern neue Seiteniste hervorsprossen und Anastomosen eingehen, wodurch fortwährend nem Maschen gebildet werden.

Hiermit sind die wesentlichen Teile der Leber in der Anlage vorhanden: 1. die sekretorischen Leberzellen und die Gallengänge. 2. der Bauchfellüberzug und der Bandapparat, welche beide vom ventralen Darmgekröse herrühren. Die zum definitiven Zustand führenden Veränderungen dieser Teile sind jetzt noch in das Auge zu fassen.

Das Netzwerk der bald hohlen, bald soliden Leberzylinder wandelt sich in einer doppelten Weise um.

Ein Teil wird zu den Ausführungsgängen (den Ductus biliferi). In den Fällen, in denen anfangs die Leberzylinder solid erscheinen, beginnen sie sich auszuhöhlen und ihre Zellen sich zu einem kubischen oder zylindrischen Epithel um das Lumen herum anzuordnen. Hierbei mussen einzelne Zweige des Netzwerkes sich ruckbilden. Denn während ursprünglich alle Leberzylinder untereinander durch Anastomosen zusammenhängen, ist dies bei den Gallengängen des Erwachzenen, wie Kölliker bemerkt, nicht mehr der Fall, mit Ausnahme der Leberpforte, wo sich die bekannten Gallengangsgeflechte finden.

Der übrige Teil des Netzwerkes liefert das sekretorische Parenchym der Leberzellen. Der während der Entwicklung so deutlich hervortretende Charakter einer netzförmigen, tubulösen Drüse ist auch am ausgebildeten Organ bei niederen Wirbeltieren, wie bei Amphibien und Reptilien, noch zu erkennen. Die Drüsenröhrehen, die gleich bei ihrer Entstehung hohl angelegt werden, zeigen auch später ein außerordentlich enges, nur durch künstliche Injektion nachweisbares Lumen, welches auf Querschnitten von etwa 3—5 Leberzellen umgeben wird. Darch ihre vielfältigen Anastomosen erzeugen sie ein außerordentlich dichtes Netzwerk, dessen enge Zwischenräume von einem Netzwerk von Blutgefäßkapillaren mit sehr geringfügigen Mengen von Bindesubstanz ausgefullt werden.

Bei den höheren Wirbeltieren (Vögel, Säugetiere, Mensch) tritt später der tubulose Drüsenbau sehr in den Hintergrund; es gewinnt die Leber eine komplizierte Struktur, über welche in Lehrbüchern der

Histologie das Nähere nachzulesen ist.

In entwicklungsgeschichtlicher Hinsicht ist auch bier dreierlei meht aus dem Auge zu verlieren; erstens sind die Gallengangkapillaren durch Aushöhlung der primitiven Leberzylander entstanden; zweitens werden sie nur von zwei Leberzellen, die sehr groß und schollenförmig werden, begrenzt, und drittens treiben sie Ausstülpungen zwischen und sogar in die Leberzellen selbst hinein. Hierdurch wird in der Anordnung der feinen Gallengangkapillaren und der Leberzellen eine grottere Komplikation herbeigeführt, welcher auch eine großere Komphkauon in der Verteilung der Blutgefäßkapillaren entspricht. Durch alles dieses wird die ursprünglich tubulöse Drüsenstruktur im ausgetildeten Organ fast vollständig verwischt. - Bekanntlich ist beim Ernachsenen das Leberparenchym durch bindegewebige Scheidewande in kleine Lappehen (Acini oder Lobuli) abgeteilt. Am Anfang der Entwicklung ist eine solche Lappenbildung nicht erkennbar, da alle Leber-Meler 2n einem Netzwerk verbunden sind. Sie entsteht beim menschlichen Embryo erst vom Anfang des 4. Monats an. Genauere Angaben hierther geben uns Toldt und Zuckerkandl.

Jetzt noch einige Worte über den Bandapparat und über die Form- und Größenverhältnisse, welche die Leber bis zur Geburt darbutet

Der Bandapparat ist, wie schon im Eingang bemerkt wurde, in "them ventralen Darmgekröse (Vorleber) vorgebildet. Das Gekröse wird, indem der kraniale Leberschlauch vom Duodenum aus hineinwachst und durch fortgesetzte Sprossung den rechten und den linken Leberlappen erzeugt (Fig. 435, 436 u. 439), in drei Abschnitte zerlegt, erstens in einen mittleren Teil, der für beide Leberlappen den Bauchfelluherzug liefert, zweitens in ein Band, das von der vorderen kon-

vexen Leberfläche in sagittaler Richtung zur Bauchwand bis zum Nabel geht und in seinem freien Rand die später obliterierende Nabelvene einschließt (Ligamentum suspensorium und L. teres hepatis) (Fig. 438 u. 435 ls), drittens in ein Band, das von der entgegengesetzten konkaven Leberfläche, von der Pforte, sich zum Duodenum und der kleinen Magenkurvatur begibt und den Ductus choledochus und die zur Leber fuhrender Gefäße enthält (Omentum minus, das in das Ligamentum hepatogastricum und hepato-duodenale zerfällt (Fig. 435 lhd u. 439 kn).

Das kleine Netz oder Omentum minus verliert bald seme ursprünglich sagittale Stellung und dehnt sich zu einer dünnen, von links nach rechts ausgespannten Membran (Fig. 404 km) dadurch aus

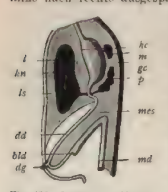


Fig. 439. Schema zur Veranschaußchung der ursprünglichen Lageverhältnisse von Leber, Magen, Duodenum, Pankreas und Milz und von dem dazu gehörigen Bandapparat. Die Organe sind auf einem Längsdurchsehnitt zu sehen. I Leber; m Milz; p Pankreas; dd Dünndarm; dg Dottergang; hld Blindlarm; md Mastdarm; kt kleine Kurvatur; ge große Kurvatur des Magens; mes Mesenterium; kn kleines Netz (Lig. hepatogastrieum und hepato-duodenale); ls Ligamentum suspensorum hepatis. Nach O. Hertwig.

daß der Magen die früher beschriebene Drehung erleidet und in die linke Bauchhälfte rückt, während sich die Leber meht in die rechte Bauchhöhle hinein entwicket Infolge der Bildung der Leber und des klemet Netzes erfährt der durch die Drehung des Magens entstandene große Netzbeutel weh einen Zuwachs, der als sein Vorraum (Atmanbursae omentalis) bezeichnet wird. Dent ergesellt sich zu ihm noch der Teil der Leibeshöhle, der hinter der Leber und dem klemen Netzgelegen ist und der bekanntlich beum Erwachsenen nur noch einen engen, unter den Ligamentum hepato-duodenale gelegenen Zugang (das Winslowsche Loch) besitt

Über die Entwicklung des Kranzbande der Leber (Lig. coronarum) siehe einen splteren Abschnitt, der vom Zwerehfell handel-

Was die Form und Größenverbaltnisse, welche die Leber bis zur Gebatt darbietet, betrifft, so sind hier zwei Panktebeachtenswert. Erstens gewinnt fruhzeite die Leber eine ganz außerordentliche Größzweitens entwickelt sie sieh mit ihren beiden Lappen anfangs ganz symmetrisch. Im 3. Monat nimmt sie fast die ganze Lederhöhle ein, reicht mit ihrem freien, schadere Rand, an welchem sich zwischen beidere

Lappen ein tiefer Einschnitt bemerkbar macht, bis nahe zur Leistengegen herab und läßt hier nur eine kleine Strecke frei, in welcher bei Ereffnung der Leibeshöhle Dunndarmschlingen zu sehen sind. Sie ist ein sehr blutgefäßreiches Organ, da ein großer Teil des vom Mutterkuchen zurm Herzen zurückströmenden Blutes durch sie hindurchgeht. Zu deser Zeit beginnt, wenn auch in einem geringen Grade, die Abscheidung vots Galle und nummt dann in der zweiten Hälfte der Schwangerschaft zu-Infolgedessen fullt sich der Darm nach und nach mit einer brande hischwarzen Masse, dem Kindspech oder Mekonium, an. Dasselbe ist im Gemisch von Galle mit Schleim und abgelosten Epithelzellen des Damezzu denen sich noch verschlucktes Ammonwasser mit Epidermisschappechen und Hauthaaren hinzugesellt. Nach der Geburt ist das Kindspech im Diekdarm angehäuft, aus dem es dann bald nach außen entleert wird

In der zweiten Hälfte der Schwangerschaft wird das Wachstum der beiden Leberlappen ein ungleichmäßiges, und bleibt der linke an Größe hinter dem rechten mehr und mehr zurück. Vor der Geburt ragt die Leber mit ihrem unteren Rande noch eine Strecke weit über die Rippenknorpel fast bis zum Nabel nach abwärts. Nach der Geburt verliert sie rasch an Größe und Gewicht infolge des durch den Atmungsprozeß veränderten Blutkreislaufs. Denn es fällt jetzt der Blutstrom weg, der sich während des embryonalen Lebens von der Nabelvene in die Leber abgezweigt hat. Zur Zeit des postembryonalen Wachstums vergrößert sich auch die Leber noch weiter, aber weniger als der Körper im ganzen genommen, so daß ihr relatives Gewicht eine stetige Abnahme erfährt.

2. Die Bauchspeicheldrüse (Pankreas).

Die Entwicklung der Bauchspeicheldrüse ist in der letzten Zeit der Gegenstand sehr zahlreicher Untersuchungen gewesen, welche für alle Wirbeltierklassen ein im ganzen übereinstimmendes Ergebnis geiefert haben. Wie Göppert, Stöhr, Laguesse und Kupffer für die Fiche, Göppert für die Amphibien. Felix für die Vögel, Stoss, Hamburger, Brachet und Jankelowitz für die Säugetiere und den Menschen nachgewiesen haben, entsteht der Drüsenkörper mit seinen Ausführgängen aus drei selbständigen Anlagen, nämlich aus drei Ausstülpungen des Darmdrüsenblattes, von denen eine aus der dorsalen Wand, die zwei anderen aus der ventralen Wand des Duodenum hervorwachsen. Die drei Schläuche dringen in das dorsale Mesenterium hinein, wo sie hohle, sich verästelnde Seitensprosse abgeben (Fig. 435, 439).

Im einzelnen ist noch folgendes für die Säugetiere zu bemerken: Die Ausstülpung aus der dorsalen Wand des primitiven Duodenum entsteht bei 4. mm langen Schafembryonen; sie bleibt mit ihrem Ursprungsort beim weiteren Wachstum in Verbindung durch einen Ausfuhrgang, der dem Ductus Santorini entspricht. Etwas später (bei 4.5 mm langen Embryonen) treten auch noch an der ventralen Seite des Duodenum nahe der primitiven Leberanlage und links und rechts von ihr zwei Ausstülpungen auf, die ventralen Pankreasanlagen. Sie losen sich vom Darm ab bis auf einen Gang, der zum Ductus Wirsungianus wird. Durch eine Drehung des Duodenum um seine Längsachse kommen ventrale und dorsale Pankreasanlagen näher aneinander zu liegen und verschmelzen zu einem einzigen Drüsenkörper. Pabei kommen auch Verbindungen zwischen dem ventralen und dorsalen Ausführungsgang, dem Ductus Wirsungianus und Ductus Santorini, zustande. Aus diesem primitiven Zustande erklären sich drei verschiedene Kombinationen in der definitiven Anordnung der Ausführgänge des Pankreas.

1. Es erhalten sich die doppelten Ausführgänge der dorsalen und der ventralen Anlage (Pferd und Hund).

2. Der dorsale Ausfuhrgang bildet sieh zurück, und das Sekret des dorsal entstandenen Drüsengewehes wird durch die oben erwähnten Anastomosen in den ventralen Gang geführt. Dieser Zustand findet sieh beim Schaf und gewöhnlich auch beim Menschen. Nur ausnahmsweise erhält sieh bei diesem neben dem Ductus Wirsungianus noch ein Nebenausfuhrgang, der Ductus Santorini.

⁹ Hertwig, Entwicklungsgeschichte. 10. Aufl.

3. Der ventrale Ausführgang ist zurückgebildet (Rind und Schwein-Das Pankreas mündet getrennt und entfernt vom Ductus choledochus in das Duodenum ein.

Aus den mitgeteilten entwicklungsgeschichtlichen Tatsachen wordes auch verständlich, daß das Pankreas, obwohl es zum großten Tehaus der dorsalen Wand des Duodenum entstanden ist, trotzdem vortralwärts und gemeinsam mit dem Ductus choledochus vermittelst der Ductus Wirsungianus auf der Vaterschen Papille ausmündet.

In ähnlicher Weise wie bei den Sängetieren entwickelt sich nuch das Pankreas bei den Fischen, den Amphibnen und Vögeln. Beim Huha (Fig. 437) ist die dorsale Anlage schon am 4. Tage der Bebrütung nachweisbar. Bei den Urodelen bleiben die doppelten Ausfuhrgänge erhalten, während bei den Anuren der dorsale Ausfuhrgang ruckgebildet wird.

Mit den oben referierten Angaben von Stoss stimmen die Untesuchungsergebnisse überein, die Hamburger bei menschlichen Embryonen erhalten hat. Bei einem 5 wöchentlichen Embryo fand er

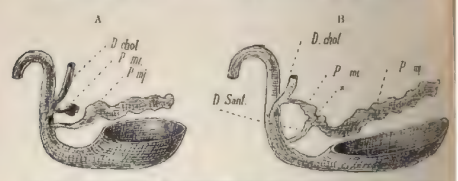


Fig. 440. Rekonstruktion des Duodenum mit Pankreasanlagen. Nach HAMBERGIS A eines 5 wöchentlichen, B eines 6 wöchentlichen menschlichen Embryos. B. St. Ductus choledochus; P.mi kleine Pankreasanlage; P.mj. große Pankreasanlage. B. St. Ductus Santorini; x Verschmelzung beider Pankreasanlagen.

außer einer großen dorsalen Pankreasanlage noch ein kleines ventrales Pankreas, das mit dem Ductus choledochus zusammen in den Zwöffingerdarm einmundet (Fig. 440 A). Bei einem Embryo von 6 Wooben hatten sich beide Anlagen miteinander vereinigt (Fig. 440 B) (siehe auß Fig. 400 u. 401).

Es wird dadurch ein kleiner, länglicher Drüsenkörper gebildet (Fig. 440 B u. 402 p), welcher mit seinem dem Ursprung abgewandtet. Ende nach oben in das Mesogastrium hineingedrungen und so mittet zwischen der großen Magenkurvatur und der Wirbelsäule frei beweglich gelagert ist. Infolgedessen muß das Pankreas die Lageveränderungen mit durchmachen, welche der Magen mit seinem Gekröse erfahrt Bei 6 wochtenlichen Embryonen fällt seine Längsachse noch nabezumit der Längsachse des Körpers zusammen. Dann erfährt es allmähleh eine Drehung (Fig. 404), durch welche sein Endteil in die linke Korperhälfte rückt, bis schließlich die Längsachse des Organes in die Querachse des Körpers, wie beim Erwachsenen, zu liegen kommt. Hier beitet sich der Kopf in die hufeisenförmige Windung des Duodenum ein während das Schwanzende bis zur Milz und linken Niere reicht.

Da die Bauchspeicheldrüse sich in das Mesogastrium hinein entwickelt hat (Fig. 402, 404, 439), besitzt sie in der ersten Hälfte des Embryonallebens, wie Toldt gezeigt hat, ein Gekröse, an welchem sie die oben beschriebene Drehung durchmacht. Das Gekröse geht aber schon vom 5. Monat an verloren (vgl. Schema 405–407 P u. D). Denn sowie die Drüse ihre Querstellung eingenommen hat, legt sie sich der hinteren Rumpfwand fest an und verliert alsbald ihre freie Beweglichkeit, indem ihr Bauchfellüberzug und ihr Gekröse mit dem anliegenden Teil des parietalen Bauchfelles verlöten (Fig. 406, 407 P u. D). Auf diese Weise ist beim Menschen das Pankreas, welches sich als ein intraperitoneales Organ, gleich der Leber, entwickelt hat, durch einen Verschmelzungsprozeß der sich berührenden serösen Flächen zu einem sogenannten extraperitoneal gelegenen Organ geworden. Auch ist hierdurch der Ansatz des Mesogastrium von der Wirbelsäule weiter nach links verlegt worden.

8. Kleinere Drüsen, Follikel und Zotten.

Die Magensaftdrüsen, über deren Entstehung wir durch die gründlichen Untersuchungen von Toldt aufgeklärt worden sind, beginnen bei menschlichen Embryonen in der 10. Woche aufzutreten. Durch charakteristische Anordnung der Zellen bilden sich innerhalb des Epithels kleine Grübchen aus, von welchen etwas später mehrere kleine Schläuche (Tubuli) in das darunter liegende Bindegewebe hineinwachsen. Erstere stellen den Ausführgang, der von hoben Zylinderzellen ausgekleidet ist, letztere die eigentlichen sezernierenden, mit kubischen Zeilen versehenen Drüsenschläuche dar. Belegzellen werden im Drusenepithel erst gegen das Ende des 4. Monats unterscheidbar. Die Zahl der Drüsenschläuche, die in ein Magengrübchen einmünden, ist im embryonalen Leben eine großere als nach der Geburt. Im 7. fötalen Monat beläuft sie sich auf etwa sieben: nach der Geburt nimmt sie allmählich bis zur Zeit der Pubertät ab, bis beim Erwachsenen schließlich nur drei Tubuli in ein Grübchen einmünden.

Zotten und Lieberkühnsche Drüsen beginnen sich bei menschlichen Embryonen nach den Angaben von Sedewick Minot gegen Ende des 2. Monats zu entwickeln. Die zylindrischen Zöttchen werden schon im 3. Monat von einem hohen Zylinderepithel überzogen. Die jetzt in der Umgebung ihrer Basis auch auftretenden Drüsen sind kurze, hohle Ausstülpungen des Darmdrüsenblattes. "deren Länge im Vergleich zu der der Zotten lange Zeit unbedeutend ist". In ihnen, und zwar in späteren Zeiten der Entwicklung nur am Drüsengrund, trifft man ausschließlich Kernteilungsfiguren an, so daß in ihnen die hauptsächlichen Wachstumszentren für das Drüsen- und überhaupt für das Darmepithel gegeben sind (Flemming, Bizzozero).

Während des embryonalen Lebens werden auch auf der Dickdarmschleimhaut einzelne Zöttchen entwickelt, beginnen sich aber

hier in den letzten Monaten vor der Geburt wieder zurückzubilden. Über die Entstehung der Drüsen in der Wand des Dickdarmes von Kaninchenembryonen hat Patzelt eingehendere Untersuchungen angestellt

Die Darmfollikel lassen sich bei menschlichen Embryonen aus dem 5. Monat schon sehr deutlich erkennen. Nach den Untersuchungen von Stöhr bilden sich im bindegewebigen Teil der Schleimhaut schärfer abgegrenzte Ansammlungen von Leukocyten zwischen den bindegewebigen Elementen aus. Mit ihrer Kuppe berühren sie das Epithel der Darmoberfläche, ohne daß jedoch hierbei engere Beziehungen zwischen Knötchen und Darmdrüsen zustande kommen. Im Gegensatz zu Retterer sieht Stöhr durch seine Untersuchungen festgestellt, daß keinellei genetische Beziehungen zwischen dem Epithel des Darmes und den Elementen der Lymphknötchen nachzuweisen sind.

Beim Meerschweinchen nehmen die Follikel mehr in den tiefen, der Submucosa entsprechenden Schichten der bindegewebigen Schleinhaut ihren Ursprung. Hierauf wachsen ihnen früher oder später Verlängerungen der Darmdrüsen entgegen, welche sich terminal erweiten

und eine Anzahl hohl werdender Sprossen treiben.

Betreffs der Entwicklung der Milz wird auf Kapitel XIX verwiesen.

SECHZEHNTES KAPITEL.

Die Organe des mittleren Keimblattes.

Willkürliche Muskulatur, Harn- und Geschlechtsorgane.

Zu den Bildungsprodukten des Darmdrüsenblattes stehen die Organe, welche aus dem mittleren Keimblatt ihren Ursprung nehmen, in den nächsten genetischen Beziehungen. Denn wie schon im ersten Teile hervorgehoben wurde, entwickelt sich das mittlere Keimblatt durch einen Ausstülpungsprozeß des inneren Keimblattes und ist daher gleich diesem eine Epithelmembran, die zur Begrenzung eines Hohlraumes dient. Ist es bei dieser Sachlage etwas Auffalliges, wenn man aus ihm ebenfalls Organe entstehen sieht, welche drüsiger Natur sind, welche vermittels echter, epithelialer Drüsenzellen Exkrete liefern?

In früheren Zeiten hat man an dieser Erscheinung großen Anstoß genommen, weil man seit Remak das mittlere Keimblatt als ein nicht epitheliales Gebilde in einen Gegensatz zu den übrigen Keimblättern zu bringen bemüht war. Auch hat es nicht an Versuchen gefehlt, den vermeintlichen Widerspruch zu beseitigen, indem man bald in dieser, bald in jener Weise die in Frage stehenden drusigen Organe vom äußeren Keimblatt ableitete. Mit der Annahme der Gölomtheorie sind die theoretischen Bedenken dagegen, daß das muttlere Keimblatt Drüsen liefert, gegenstandslos geworden.

Aus dem mittleren Keimblatt oder, anders ausgedrückt: aus der epithelialen Wand der embryonalen Leibessäcke entwickeln sich, abgesehen vom Mesenchym, über dessen Herkunft bereits im X. Kapitel ausführlich berichtet wurde, nur noch drei, sehr verschiedenartige Produkte: erstens die gesamte willkürliche Muskulatur, zweitens die Harn- und Geschlechtsorgane, drittens die Epithelüberzüge der großen serösen Höhlen des Körpers.

I. Die Entwicklung der willkürlichen Muskulatur.

Zum tieferen Verständnis des vorliegenden Kapitels wird es wesentlich beitragen, wenn wir uns zuvor mit einigen allgemeinen, fundamentalen Tatsachen bekannt machen, zu welchen die vergleichende Anatomie und Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Tiere geführt hat.

In dem Stamme der Colenteraten, welcher für die Entstehung der Gewebsformen so außerordentlich lehrreich ist, sind die Muskelelemente nicht allein während ihrer Entwicklung, sondern auch beim ausgebildeten Tiere fast durchgangig Bestandteile des Epithels. Sie werden daher auch in zutreffender Weise "Epithelmuskelzeller genannt. Das Charakteristische an ihnen besteht eben darin, daß se einfache, bald kubische, bald zylindrische, bald fadenförmige Epithelzellen (Fig. 441) sind, welche mit ihrem einen Ende gewöhnlich de Oberfläche des Epithels erreichen und hier häufig mit Flimmerhauen versehen sind, während sie mit ihrem anderen, basalen Ende der Stott lamelle des Körpers aufliegen und an ihm eine oder mehrere, entwoke glatte oder quergestreifte Muskelfibrillen ausgeschieden haben. Under dem Epithel liegen in der Regel alle Muskelfibrillen parallel und dieht nebeneinander (Fig. 442) und verbinden sich so zu einer Muskelfibrillen

lamelle, durch deren Tätigkeit Verkurmez oder Verlängerung des Körpers in einer Rot-

tung hervorgerufen wird.

Pig. 441. Epithelmuskelzelle aus der entodermalen Auskleidung der Tentakeln einer Actinie (Sagartia parasitica). Nach O. und R. Herrwig.

Die Fähigkeit, Muskelzellen aus entwickeln, kommt bei den Colenteraten sowohl dem inneren als dem äußerna Keimblatte zu. In dem Stamme der Wume wist dies schon nicht mehr der Fall. In den jenigen Abteilungen, in denen sieh durch eine faltung des inneren Keimblattes eine leiben höhle (ein Enteroeöl) anlegt, hat ihre panetal wand — das ist die parietale Lamelle des mits —

leren Keimblattes – die Erzeugung der Rumpfmuskulatur ausschletslich übernommen. Auch hier scheiden die Epithelzellen, z. B. be. de 11 Chätognathen usw., an ihrem basalen, der Körperoberfläche zugekente 11 Ende eine Lamelle von Muskelfibrillen aus, während sie mit dem andere 21

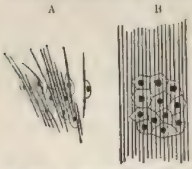


Fig. 442. A Muskelepithellaus dem Entoderm einer Actinie, die Zellen durch Mazeration isoliert. Jede Zellen mit einer Fibrille versehen. B Muskelepithel einer Meduse. Die Fibrillen sind gemeinsames Produkt der Epithelzellen. Nach O. und R. Herrwig.

Ende die Leibeshöhle begrenzen 1 nahnlicher Weise läßt sich best den Wirbellosen überhaupt verfolgen, wie von den niedere Ozu den höheren Formen die Fähigkeit der Muskeibildung mit der fortschreitenden bitterenzierung des Körpers immer mehr auf einen engeren, besonderen Bezirk der Epithelbekleidung des Korpers ein geschränkt wird.

Teile derselben, den Rückensegmenten, geliefert. Infolgedessen brette sich bei den Wirbeltieren die Muskulatur von einem kleinen Ursprung gebiet aus, verteilt sich zuerst im Rumpf und wächst von hier aus in die Extremitäten hinein.

In histogenetischer Beziehung ist die einfachste Form det wakürlichen Muskulatur im Tierreiche eine unter dem Epithel ausgebreite von den Epithelzellen gebildete Muskellamelle. Von ihr leiten ste wie vergleichende Studien lehren, drei weitere Formen ab: 1. das Muskellamelle.

blatt. 2. das Muskelkästchen und 3. das Muskelprimitivbündel. Bei ihrer Entstehung spielt wieder der Prozeß der Faltenbildung eine Rolle, welche wir schon bei den verschiedensten Gelegenheiten als die Ursache für die Bildung der meisten Organe kennen gelernt haben.

Wenn einzelne Strecken einer Muskellamelle eine erhöhte Arbeitsleistung ausführen sollen, so kann dies nur durch Vermehrung der parallel nebeneinander gelagerten Fibrillen geschehen. Eine größere Fibrillenzahl kann aber in einem umgrenzten Bezirk in einer zweifachen Weise untergebracht werden, entweder so, daß sie in mehreren Schichten übereinander zu liegen kommen, oder so, daß, wenn die einfachere Lagerung nebeneinander beibehalten wird, die Muskellamelle sich einfaltet. Die Einfaltung kann bald in mehr unregelmäßiger, bald in sehr regelmäßiger Weise vor sich gehen.

Im ersten Fall entstehen niedere und höhere Falten, welche ihrerseits wieder mit kleineren Nebenfalten bedeckt sein konnen, so daß man auf dem Querschnitte das Bild eines sich verzweigenden Baumes erhält (Fig. 443). Jede Falte besitzt in ihrer Mitte eine geringe Menge Stutzsubstanz, auf deren Oberfläche die parallel angeordneten Muskelfibrillen aufliegen. Die Täler zwischen den Falten füllt das Epithel aus, welches die Unregelmäßigkeiten ausgleicht und nach außen mit einer glatten Oberfläche abschließt.

Fig. 443. Fig. 444. Fig. 445.

Fig. 443. Faltung des Muskelepithels vom Entoderm einer Actinie. Nach Herrwig. Fig. 444. Muskelepithel einer Meduse im Querschnitt mit z. Deckschicht und z. gefalteter Muskelschicht. Nach Herrwig.

Fig. 445. Querschnitt durch die Längsmuskulatur von Sagitta. Nach Herrwio. z. Deckschicht, Epithel der Leibeshohle; z. in Blatter gefaltete Muskellamelle, unterhalb derselben die Epidermis.

Im zweiten Falte (Fig. 444 und 445) können sehr regelmäßige und zuweilen ziemlich hohe Falten entstehen, die sich von der Grundlamelle, von der sie durch Einfaltung ihren Ursprung genommen haben, senkrecht erheben und den Blättern eines Buches vergleichbar dicht zusammengepreßt sind. Die engen Zwischenräume zwischen ihnen werden von den zugehorigen Zelten mit ihren Kernen, den Muskelkörperchen, eingenommen. Über den freien Rand der Blätter breitet sich noch eine Schicht von Deckesithel eine

Schicht von Deckepithel aus.

In den bisher beschriebenen Fällen bewahrt die willkürliche Muskulatur ihren Zusammenhang mit der Epithelschicht, von welcher
sie abgeschieden worden ist, was sich bei den Colenteraten als der gewöhnliche Befund darbietet. Bei anderen Wirbellosen löst sich dieser
Zusammenhang. Die nach der freien Epitheloberstäche zugekehrten
Ränder der Falten verwachsen untereinander. Dadurch werden die
beiden Lagen von Musketsibrillen, welche die einander zugewandten
Oberslächen von zwei benachbarten Blättern überzichen, zu einer in
sich abgeschlossenen Einheit verbunden. Sie werden von der Stütz-

substanz, welche als dünne Schicht den Muskelblättern zur Grundlage dient, ringsum eingeschlossen und dadurch von dem Zusammerhang mit der Epithelschicht abgelöst.

Zwei verschiedene Formen des Muskelgewebes kommen so zustande: das Muskelkästchen und das Muskelprimitivbund-Muskel-Kästehen oder Bänder entstehen, wenn zwei nebeneinauber gelagerte, hohe Muskelblätter mit ihren freien Rändern verwacher, wie uns der nebenstehende Querschnitt (Fig. 446) durch die Lingmuskulatur eines Regenwurmes zeigt. Muskelprimitivbundel oder quergestreifte Muskelfasern dagegen werden gebildet, wenn die Faltungen der Lamelle mehr unregelmäßig und niedrig bleiben (Fig. 447 A. de Faltenteile sich frühzeitig abschnüren und ihr aus Muskelkörperchen und Fibrillen bestehender Inhalt sich in die unter dem Epithel befindliche Stützsubstanz als ein runder Strang oder als Bundel einlagert (Fig. 447 B). Durch Wiederholung desselben Vorganges, durch mehrtuh sich erneuernde Faltenbildung und Abschnürung kann von einer muskelerzeugenden Epithelstrecke aus ein immer dicker werdendes lager übereinander geschichteter Muskelprimitivbündel zustande kommet. Auch können die Muskelkästchen und Primitivbundel noch dadurk an Zahl vermehrt werden, daß sie durch Zunahme der Fibrillenmasse wachsen und sieh dann der Länge nach durch Einsehnürung in wet Teile und so fort trennen.





Fig. 446. Längsmuskelschicht eines Regenwurms im Queschnitt. 7 Dickschicht (Peritonealepithel) 2 Muskelsis 2 mit rundlichen Zellkernen (Muskelkorperchen) zwischen Meskelfbrillen; 3 Bindegewebshulle der Muskelkastehen mit paties Zellkernen.

Fig. 447. Durchschnitte durch das Muskelepithel vom Enlederm einer Actinie. A gering und unregelmaßig ausgebeite Faltung. B Faltenteile haben sich zu Strangen oder berten von Muskelfihrillen abgeschnürt und in die Stützsabstab allseitig eingelagert.

Nach diesen die Histogenese des Muskelgewebes betreffenden bemerkungen wird uns die Entwicklung der willkurlichen Muskalatot bei den Wirbeltieren in mehreren Punkten verständlicher werden.

Bei den Wirbeltieren stammt die gesamte quergestreifte, wilkkürliche Muskulatur, abgesehen von einem Teile der Muskeln des keptevon denjenigen Teilen des mittleren Keimblattes ab, welche sich abSegmente abgesondert und mit ihrem Auftreten die erste prunterund wichtigste Segmentierung des Wirbeltierleibes bewirkt haben osehr
Kapitel IX). Wie zum Teil schon bei früheren Gelegenheiten datgestellt worden ist, sondert sich das Zellenmaterial der Segmente oht
fruhzeitig in drei Bezirke, welche mit verschiedenen Aufgaben betraut sind. Ein Bezirk, welcher am meisten ventral und mediat begiund an die Chorda seitswärts angrenzt, liefert die axiale Stützsubstant
welche Chorda und Nervenrohr umhüllt; er ist daher das Sklerobut

genannt worden. Ein zweiter Bezirk, der vom Sklerotom aus zur Seite von Chorda und Nervenrohr nach oben reicht, ist die Anlage der quergestreiften Muskelsubstanz und heißt somit das Myotom. Der dritte Bezirk endlich oder die Coriumplatte nimmt die laterale Wand des Rückensegmentes ein, grenzt an das äußere Keimblatt und löst sich später ganz in Mesenchym auf, das an der Bildung der Lederhaut beteiligt ist. In der Reihe der Wirbeltiere ist das Sklerotom der am meisten variable Bezirk: in den niederen Klassen nur wenig entwickelt, nimmt es bei den Amnioten an Mächtigkeit außerordentlich zu: infolgedessen wechselt das Aussehen und die Lage der drei unterschiedenen Bezirke zueinander. Hierüber wird die folgende Darstellung noch nähere Auskunft geben.

Die Entwicklung von Segmenten erfolgt, wie schon früher hervorgehoben wurde, sowohl in dem Rumpf-, Schwanz- als auch in dem Kopfabschnitte des Embryos, so daß Rumpf-, Schwanz- und Kopfsegmente unterschieden werden können. Da letztere sich in mehrfacher Hinsicht in ihrer Entstehung und Umbildung vor ersteren auszeichnen, ist eine getrennte Darstellung beider am Platze. Ich beginne mit der Umbildungsgeschichte der Segmente des Rumpfes und Schwanzes und bespreche dieselbe zuerst bei dem Amphioxus und den Cyclostomen, welche uns die einfachsten und am leichtesten zu deutenden Befunde liefern, darauf bei den Selachiern und Amphibien und schließlich bei den höheren Wirbeltieren.

A. Segmente des Rumpfes und Schwanzes.

Beim Amphioxus sind die Ursegmente (Fig. 293 ush) mit einem größeren Hohlraume versehene Säckehen, deren Wand aus einer einfachen Lage von Epithelzellen besteht.

Die Zellen entwickeln sich in einer doppelten Weise weiter, deren genauere Kenntnis wir den Untersuchungen von HATSCHEK verdanken. Nur die an die Chorda (ch) und das Nervenrohr (n) augrenzenden Zellen (Fig. 448) sind bestimmt, Muskelfasern zu bilden; sie vergroßern sieh bedeutend, springen weit in die Ursegmenthöhle vor und nehmen die Form von Platten an, die parallel nebeneinander liegen und mit einer Kante, die ich als ihre Basis bezeichnen will, senkrecht auf die Oberfläche der Chorda und parallel zur Längsachse des Körpers gestellt sind. Sehr frühzeitig (auf dem Stadium mit 10 Ursegmenten) beginnen die Zellplatten an ihrer Basis feine, quergestreifte Muskelfibrillen auszuscheiden, mit welchen die



Fig. 448. Querschnitt durch die Mitte des Körpers eines Amphioxus-Embryos mit 11 Ursegmenten. Nach Harscher. ak außeres, ik inneres Keimblatt, mh' parietale. mh' viszerale Lamelle des mittleren Keimblattes; is Ursegment; n Nervenrohr; ch Chorda; ih Leibeshöhle, dh Darmhöhle.

Embryonen schon schwache Zuckungen ausführen können. Indem nun immer neue Fibrillen zu den an der Chordauberfläche gebildeten hinzugefügt werden, und indem die Abscheidung jetzt auch an beiden Flächen der sich berührenden Zellplatten geschieht, entstehen die für die Muskulatur des Amphioxus charakteristischen, quergestreiften Muskelblätter. Diese sind wie die Blätter eines Buches links und rechts an der Chorda angeheftet. Je mehr Fibrillen ausgeschieden werden, um so mehr nimmt zwischen ihnen das Protoplasma der Bildungszellen an Menge ab; es wird der Kern mit einem Rest von Protoplasma nach dem der Ursegmenthöhle zugekehrten Zellenende hingedrängt.

Die übrigen Zellen der Ursegmente werden zu einem flachen Plattenepithel umgewandelt, welches jetzt und auch später an der Muskelbildung nicht teilnimmt (Cutisplatte von Harseupp)

Muskelbildung nicht teilnimmt. (Cutisplatte von Hatschek.)
In der Umgebung der Chorda entstanden, breitet sich bei älteren Tieren die Muskelschicht sowohl dorsal als ventral aus und liefert so die gesamte mächtige Rumpfmuskulatur, die gleich den zelligen Ursegmenten, von denen sie abstammt, in hintereinander gelegene Abschnitte, die Myotome, getrennt ist.

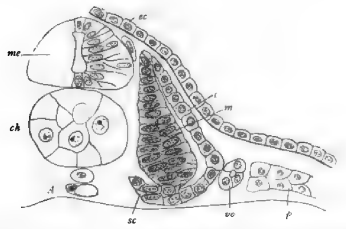
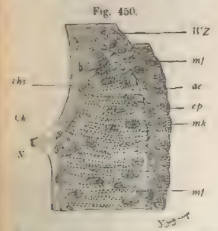


Fig. 449. Querschnitt aus dem hinteren Rumpfabschnitt eines 2 mm langen Embryos von Petromyzon fluv. Nach Maurer. m Muskelplatte; c Coriumplatte; sc Sklerotom; me Medullarrohr; ch Chorda; A Aorta; ec Ektoderm; vo Vornierengang; p Parietalplatte.

Mit Amphioxus stimmen im allgemeinen die Cyclostomen in der Histogenese des Muskelgewebes überein. Ein Querschnitt durch einen 2 mm langen Embryo von Petromyzon (Fig. 449) läßt uns die Sonderung des Rückensegmentes in die drei oben unterschiedenen Bezirke erkennen: in das Myotom (m), das Sklerotom (sc) und die Coriumplatte (c). Während diese aus kubischen und später aus abgeplatteten Zellen besteht, setzt sich das Myotom aus sehr hohen und langgestreckten Platten (m) zusammen, die wie beim Amphioxus senkrecht zur Oberfläche von Chorda und Nervenrohr gestellt sind. Da die Rückensegmente bei Petromyzon nur vorübergehend kleine Höhlungen einschließen, liegen später beide Epithelschichten unmittelbar aufeinander und gehen dorsal- und ventralwärts durch Übergangszellen (Fig. 450 WZ und 452 d u. v) ineinander über, in ähnlicher Weise wie an der Linsenanlage das Linsenepithel in die Linsenfasern.

Über den Hergang der Bildung der Muskelelemente weichen Mauren und ich, die wir beide hierüber Untersuchungen angestellt haben, in einigen mehr untergeordneten Punkten auseinander, während wir darin übereinstimmen, daß ihre Histogenese sich an die Befunde bei Wirbellosen anknüpfen läßt. Nach meinen älteren Untersuchungen

behalten die Bildungszellen des Muskelgewebes ihre Abgrenzung gegencinander bei und es werden die Muskelfibrillen (Fig. 450 mf) von den Zellplatten auf ihren beiden Breitseiten ausgeschieden. Dadurch entstehen senkrecht zur Chorda gestellte Muskelblätter, die sich den an Wirbellosen beschriebenen ähnlichen Bildungen (Fig. 444) vergleichen lassen. Sie setzen sich wie diese aus zwei Lagen parallel verlaufender, feinster Fiballen zusammen, welche durch einen zarten Streifen von Kittsubstanz voneinander getrennt sind, und von welchen die eine Lage dieser de andere Lage jener Bildungszelle ihr Dasein verdankt. Bei älteren Larven dehnen sich die Körpersegmente nach oben und nach unten aus, wobei fortwährend eine Neubildung von Muskelblattern von den oben erwähnten Zellen (Fig. 450 WZ und 452 d) aus stattfindet. Die oberen und die unteren Ränder der Segmente bilden demnach eine Wucherungszone, durch deren Vermittlung die Rumpfmuskulatur mmer weiter dorsal- und ventralwärts wachst. Auf einer weiteren Phase der Entwicklung, bei 6 Wochen alten Larven (Fig. 451), wandeln sich die Muskelblätter in die Muskelkästehen (k) um, wie Schneider



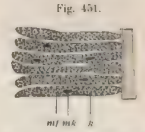


Fig. 451 Querschnitt durch die Rumpfmuskulatur einer 6 Wochen alten Larve von Petromyzon Pianeri. 500 mal vergroßert. A Muskelkastchen: mk Muskelkerne; m/ quer durchschanttene Muskelfibrillen.

Fig. 450. Querschnitt durch die Rumpfmuskulatur-einer 14 Tage alten Larve von Petromyzon Planeri. 500 mal vergrößert. N und Ch der an das Rückenmark und die Chorda angrenzende Teil des Querschnittes; chs skeletthildende Chordascheide; Depidermis, ac außere Epithelschicht des Rückensegmentes; mh Muskelzellenkerme: mt Muskelfibrillen im Querschnitt; WZ Wachstumszone, Chergang der gaßeren Zellenschicht in die muskelbildende Schicht des Rückensegmentes.

die eigentimlichen definitiven Strukturelemente der Cyclostomen benannt hat. Die einander zugekehrten Fibrillenlagen zweier Blätter, welche von einer Zellplatte an ihren zwei Seiten ausgeschieden worden sind, verbinden sich mit ihren Rändern, so daß jetzt jede ein- bzw. mehrkernige Bildungszelle von den ihr zugehörigen Fibrillen wie von einem Mantel rings umschlossen wird. Nach der Darstellung von Materia dagegen verlieren die Zellen des Muskelblattes noch vor der Inflorenzierung von Muskelfibrillen ihre Abgrenzung; es bildet sich unter Vermehrung der Kerne ein Syncytium. In dieses dringen weiterhin (Fig. 452) vom lateralen Rande her zahlreiche Einschnitte hinein, welche Materia aus einer Faltenbildung des Muskelepithels, die von seiner Basalfläche ausgeht, erklärt; sie zerlegen beim tieferen Eindringen das Syncytium in getrennte Lamellen, die ich, wie oben erwähnt, von platten-

artigen ein- und später mehrkernigen Bildungszellen direkt abgeleitet habe. Schon bei Beginn der Einfaltung werden zu beiden Seiten der Spalten feine quergestreifte Fibrillen abgeschieden, deren Zahl sich ensprechend der fortschreitenden Einfaltung vermehrt, bis jeder lamelle Epithelbezirk an seiner Oberfläche ringsum von Fibrillen eingeschlossenist

Schließlich greifen noch drei Veränderungen an den Muskelkasteher Platz. Die homogene Stützsubstanz, welche auf dem ersten Stadam nur als feine Linie zwischen den zwei Fibrillenlagen eines Muskelblaues angedeutet war, nimmt zu und liefert die Scheidewände, durch welche

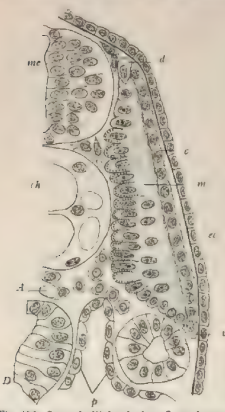


Fig. 452. Querschnitt durch einen 3 mm langen Embryo von Petromyzon fluviatilis. d dorsale v ventrale Kante des Myotoms; D Darmrohr; d Aorta: p Parietalplatte; ch Chorda; me Nervenrohr; c Coriumplatte: m Myotom; cc Ektoderm. Nach Maurer.

die einzelnen Muskelkästear voneinander getrennt werden, und in welchen spater ach einzelne Bindesubstanzzeler und Blutgefäße anzutreller sind, Zweitens wird die probplasmatische Grundsubstanz der Bildungszellen fast vilständig aufgebraucht duch fortgesetzte Abscheidung zahlreicher, feiner Fibrillen, wiche schließlich das ganze lunendes Kästchens ausfullen. I mer den Fibrillen kann man etzt zwei verschiedene Arten unterscheiden, zentral gelegene and solche, welche den Schulewänden fest anhaften. tens sind zwischen den Filmlen zerstreute, zahlreiche, kleac Kerne aufzufinden, welche von dem ursprunglich einfachen Kerne der Bildungszelle durch hanfig wiederholte Teilung 3bstammen.

Von dem Amphoxusund den Cyclostomen unterscheiden sich die ubogen Wirbeltiere in der Histogenese ihrer Muskulatur dadurch, daß an Stelle von Muskelkastehen bei ihnen quergestreifte Miskelprimitivbundel gebildet werden. Zu ihrem Studmulliefern die geschwänzten Am-

phibien geeignete Objekte. Bei Triton (Fig. 294–296 sh) und Sweden enthalten die Rückensegmente einen anschnlichen Hohlraum, der ringsnm von großen, zylindrischen Epithelzellen umgrenzt wird. An etwas älteren Embryonen (Fig. 453) gehen in dem Teil des Epithels (m), welcher dem Nervenrohr und der Chorda anliegt und somit der oben besprochenen, muskelbildenden Schicht des Amphioxus until der Cyclostomen entspricht, lebhafte Zellvermehrungen vor sich, dur 13 welche der Hohlraum eines Rückensegmentes schließlich ganz ausgehalt wird. Jetzt sind am Segment auch die drei mehrfach erwähnten Bezus einem Geleicht generationen erwähnten Bezus einem Geleicht generationen der Geleicht generationen der Geleicht generationen der Geleicht geschließlich ganz ausgehalt wird. Jetzt sind am Segment auch die drei mehrfach erwähnten Bezus einem Geleicht generationen der Geleicht generationen der Geleicht gehaften der Geleicht geschlicht geschlicht geschlicht gehafte gehaften gehafte

deutlich zu unterscheiden, das Myotom (m), das Sklerotom (sc), welches einen kleinen, nach der Chorda gerichteten Fortsatz bildet, und die Coriumplatte. Am Myotom (m) verlieren die Zellen ihre ursprüngliche Anordnung und Form; sie verwandeln sich in longitudinal verlaufende Zylinder, welche die Länge eines Rückensegmentes einnehmen und zu beiden Seiten des Rückenmarkes und der Chorda und parallel zu ihnen neben- und übereinander gelagert sind. Jeder Zylinder, der anlangs

nur einen einzigen, später immer zahlreichere Kerne (mk) aufweist, umgibt sich mit einem Mantel feinster, quergestreifter Fibrillen (Fig. 454 und 455 mf). An älteren Larven werden immer mehr Fibrillen (Fig. 454 und 456) ausgeschieden, welche allmählich den Binnenraum des Zylinders ausfüllen. Nur in seiner Achse bleiben Stellen frei, in welchen die kleinen Kerne (mk) zu liegen kommen, die, durch

Fig. 453.

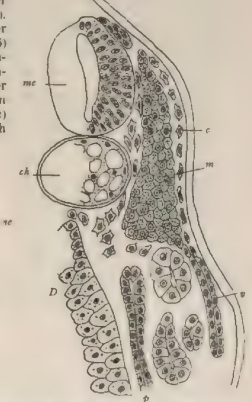


Fig. 454.

Fig. 453. Querschnitt durch das 12. Rückensegment eines 5,5 mm langen Embryos von Siredon piscilorinis. Nach Myurer. me Medullarrohr; ch Chorda; m Muskelplatte; c Coriumplatte; sc Sklerotom; p Parietalplatte; vo Vornierengang. Fig. 454. Querschnitt durch eine 5 mm lange Kaulquappe (Rana temporaria). m Muskelplatte; e Coriumplatte; e ventraler Myotomfortsatz; ch Chorda; me Nervenrohr; D Darm; p Parietalplatte.

Teilung des einfachen Mutterkernes entstanden, an Zahl bedeutend zunehmen. Ferner dringt jetzt zwischen die Muskelfasern oder die Primitivbündel (pb), wie später die fertigen Elemente heißen, Bindesubstanz mit Blutgefäßen hinein. Während sieh so das Myotom (Fig. 454m) in Muskelprimitivbündel umwandelt, hat sieh das kleine Sklerotom in das spärliche Gallertgewebe aufgelöst, welches sieh um Chorda und Nerveurohr ausbreitet: desgleichen geht die Coriumplatte auf einem etwas späteren Stadium in Mesenchym über. An der oberen

und unteren Kante des Myotoms bleiben embryonale, muskelbildock Epithelzellen noch lange Zeit erhalten und dienen zur Vergroßerung der Muskelsegmente, indem sie nach oben um das Nervenrohr, nach unten in die Bauchwand hineinwachsen (Fig. 454 v).

Wie uns die Entwicklung des Amphioxus, der Cyclostomen me Amphibien, welchen sich die Teleostier und Ganoiden anschließe lassen, gelehrt hat, wird bei ihnen der größte Teil des Rückensegmente für die Anlage der quergestreiften Korpermuskulatur aufgebraucht dagegen dient nur ein kleiner Rest zur Mesenchymbildung. Es hängt dies damit zusammen, daß bei einem Teil der niederen Wirbelber überhaupt die Binde- und Stützsubstanzen im Aufbau ihres Korpet eine geringere Rolle spielen und namentlich während des Larvenlebes in sehr unbedeutender Menge entwickelt werden.

Bei den Selachiern tritt der Anteil, der zum Sklerotom wird, schon in viel höherem Maße hervor, wie bereits bei fruherer Genzelbeit (S. 288) dargestellt wurde; aber noch viel mehr ist dies be der

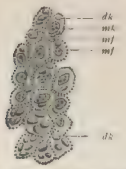


Fig. 455. Querschnitt durch die Rumpfmuskulatur einer 5 Tage alten Larve von Triton taenlatus. 500 mal vergroßert. mk Muskelkerne; m/ quer durchschnittene Muskelfibrillen; dk Dotterkörner.

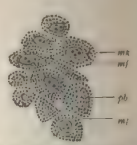


Fig. 456. Querschnitt durch die Rumphuskulatur einer 10 Tage alten Larve von Inton taeniatus, 500 mal vergroßert. A Mekelprimitivbündel; mi quer durch britene Muskelfibrillen; mi Muskelkeur

drei höheren Wirbeltierklassen der Fall. Nicht nur erreicht bei desst das Mesenchym im fertigen Korper eine mächtigere Ausbildung auf einen nach allen Richtungen höheren Grad von Differenzierung, sondert es wird auch frühzeitiger und gleich in einer reichlicheren Menge angeleg. Daher zeigen denn hier die Rückensegmente bei ihrer Umbildung etwe abweichende Erscheinungen; sie sondern sich von Anfang an in zwei gleich auffällige Anlagen; hinter dem Myotom bleibt das Sklerotom an Zellenreichtum nicht zurück, übertrifft es vorübergehend sogat in manchen Fällen. Es bildet sich aus der ganzen median und venteil gelegenen Wand des Rückensegmentes. Aus ihrer Wucherung entstett eine Masse kleiner Zellen, die in die Segmenthöhle als Hugel hineinsprüßund als der Kern des Rückensegmentes bezeichnet wird (Fig. 315). Durch Absonderung einer weichen Zwischensubstanz rucken die Zeich auseinander und liefern ein Gallertgewebe, welches um Chorda mit Nervenrohr herumwächst.

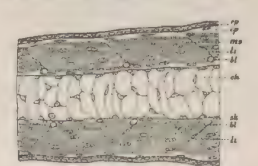
Die zwei anderen, fruher unterschiedenen Anlagen, in weibt sich das Ruckensegment sondert, gehen aus seiner kleineren dutsalen und lateralen Wand hervor, an welcher die Zellen ihre epitheliale Absordaung viel längere Zeit beibehalten (Fig. 315 ms). Sie trennen ach

allmählich, gewissermaßen durch eine Art Abfaltung vom Sklerotom, während es sich in Mesenchym umwandelt; denn so müssen wir es wohl bezeichnen, wenn die an das Gallertgewebe anstoßenden Ränder des epithelial gebliebenen Teiles des Rückensegmentes bis zur Berührung einander entgegenwachsen und so eine Platte erzeugen, welche wie bei den Selachiern durch einen breiten Streifen skelettogenen Gewebes von Chorda und Rückenmark getrennt ist. Die Platte setzt sich, wie von einem Kaninchenembryo (Fig. 457) abgebildet ist, aus zwei durch einen feinen Spalt getrennten Epithelblättern zusammen: 1. aus einer inneren Lamelle, dem Myotom (m) und 2. aus einer äußeren, dem Ektoderm angrenzenden Coriumplatte (c).

An den Kanten biegen beide, ver-



Fig. 457. Querschnitt durch das 7. Rückensegment eines Kaninchenembryos von 5,6 mm Nackenstelßlänge. Bezirke des Muskelblattes durch Bindegewebe gesondert. Nach Maurer, c Cutisplatte; m Muskelplatte des Segmentes; sc Sklerotom.



An den Kanten biegen beide, vermittels des schon erwähnten Keimgewebes, von welchem das Wachstum des Myotoms ausgeht, ineinander um.

Fig. 458. Frontalschnitt durch die Mitte des Rumpfes einer schon fängere Zeit ausgeschlüpften Tritonlarve, um die Anordnung der Muskelsegmente ms zu zeigen, ch Chorda; cp Epidermis; cp Untisplatte, embryonales Gullertgewebe; ms Muskelsegmente; h Ligamenta intermuscularia; bl Blutgefaße; sk skelettogene Chordascheide.

Auch für die Selachier und höheren Wirbeltiere hat MAURER in einer verdienstvollen Arbeit über die Histogenese des Muskelgewebes nachzuweisen versucht, daß die Muskelfasern aus der epithelialen Anlage, nachdem sie sich in ein Syncytium umgewandelt hat, durch eine Art Faltungsprozeß entstehen, in ähnlicher Weise, wie ich es in der Einleitung für einige Formen des Muskelgewebes der Cölenteraten (vgl. S. 454 u. Fig. 447 AB) geschildert habe. Er gibt von Torpedo (Fig. 303) und vom Kaninchen (Fig. 457) Abbildungen, auf welchen das muskelbildende Epithel im Querschnitt deutlich durch Faltung in kleine Bezirke zerlegt ist, zwischen welche sich feine Scheidewände vom angrenzenden Bindegewebe hineinschieben. Durch weitere Abschnürung werden Muskelprimitivbündel gebildet. Maurer bezeichnet daher auch die letzteren als Epithelbezirke, die von dem Sarkolemm oder der Basalmembran des Muskelepithels eingeschlossen sind.

Für die Entstehung der Rumpfmuskulatur der Wirbeltiere erhält man somit folgende zwei Sätze:

1. Die Muskelelemente entwickeln sich aus Epithelzellen, die von einem begrenzten Bezirke der Rückensegmente, dem Myotom, also in letzter Instanz vom Epithel der Leibeshöhle abstammen.

2. Die epithelialen Produkte werden in ähnlicher Weise wie die aus dem Epithel hervorsprossenden Drüsengänge und Drüsenbläschen von Bindegewebe umwachsen und allseitig eingehüllt.

Betrachten wir jetzt noch etwas genauer die ursprungliche Anordnung der von den Myotomen gelieferten Muskelmassen. In allen Wirbeltierklassen bieten sich uns hierin ganz gleichartige Verhältnisse dar. Überall erscheint als Grundlage ein sehr einfaches System längsverlaufender, kontraktiler Fasern, die zuerst neber Chorda und Nervenrohr auftreten und sich von hier dorsalwarts nach dem Rücken zu und ventralwärts in die Bauchdecken hinein ausbreten Die Muskelmasse wird überall (Fig. 458) durch schräg zur Wirbeisäuk verlaufende, bindegewebige Scheidewände (Ligamenta intermusculand) in einzelne Segmente, Myomeren oder Myotome, abgeteilt. Bei niedere Wirbeltieren erhält sich dieser Zustand, bei höheren macht er einer komplizierteren Anordnung Platz.

In welcher Weise aus dem ursprünglichen System sich die nach Lage und Form so verschiedenartigen Muskelgruppen der höhern Tiere ableiten, kann im einzelnen nicht näher untersucht werden, zuma auch dieses Gebiet der Entwicklungsgeschichte noch wenig bearbeite worden ist: nur auf zwei Punkte, welche bei der Differenzierung der Muskelgruppen in Frage kommen, sei hier aufmerksam gemacht.

Erstens ist ein sehr wichtiger Faktor in der Ausbildung des Steletts gegeben, das mit seinen Fortsätzen Ansatzpunkte für Muskefusern bietet. Diese finden hierdurch Gelegenheit, sich von der dbuget Masse abzusondern.

Zweitens wirkt auf eine größere Differenzierung der Muskulatudie Entwicklung der Gliedmaßen hin, die als Hocker zur Seite der Rumpfes entstehen (Fig. 398 u. 399). Ihre Muskulatur, welche bei hoheren Wirbeltieren sehr kompliziert angeordnet ist, erhalten der Gliedmaßen, wie wir durch die Untersuchungen von Kleinenbern und Balfour, sowie neuerdings durch die überaus beweisenden Amgaben von Dohrn, Rabl usw, erfahren haben, gleichfalls von der Mystomen.

Bei den Selachiern, bei welchen die Vorgänge am klassen büberschauen sind, sprossen je zwei "Primärknospen", ein vordere und eine hintere, aus den ventralen Kantoleiniger Myotome hervor (Fig. 459) und wachsen in die Malagen der paarigen Flossen hinein. Die Tatsache, daß immelagen einer größeren Anzahl von Myotomen Knospen an eine Flossen abgegeben werden, ist beachtenswert, weil damit die Extremits sich als eine Bildung erweist, die mehreren Korperabsehnitten angeleit. Die Muskelknospen für die Extremitäten losen sich bald ganz vor den Myotomen ab; sie stellen kleine Säckehen dar, die von einem einschubtigen, niedrigen Zylinderepithel ausgekleidet werden und eine klime Höhle einschließen. Im weiteren Verlauf teilt sich jede Primärknospein eine dorsale und eine ventrale Hälfte, in die beiden Sekundarknospein welche sich in die Muskelfasern für die entgegengesetzten Flossenflachen umbilden.

Einen guten Einblick in die Entwicklung der Extremitätenmuskulatur gibt uns auch ein in Fig. 460 abgebildeter Längssehnitt durch ein Stück Rumpfwand eines Störembryos. Er zeigt uns eine Anzahl

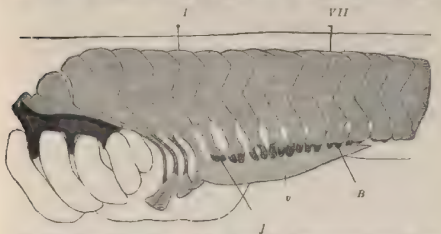


Fig. 459. Vordere Rumpfmyotome und metotische Rumpfsegmente eines 19 mm tangen Embryos von Spinax niger. Nach Braxis. e Brustilosse; f. B. Muskelknospen der Brustilosse; f. U.H. Rumpfmyotome.

von Myotomen, die durch die Ligamenta intermuscularia scharf voneinander getrenut sind und an ihrer ventralen Kante Muskelknospen für die Beckenflosse aussenden.



Fig. 480. Sagittalschnitt durch Myotome mit Muskelknospen für die Beckenflosse eines 5 Tage alten Störembryos. Nach Motlier. et Ektoderm; It Ligamenta intermuscularia; mk. Muskelknospen; ms. Muskelsegmente.

Bei den höheren Wirbeltieren hat man kompakte Muskelknospen der beschriebenen Art als Anlagen der Extremitatenmuskulatur nicht nachweisen können. Wahrscheinlich findet hier eine abgekürzte Entwicklung in der Weise statt, daß aus der ventralen Kante der Myotome einzelne Myoblasten in das Mesenchym der sieh entwickelnden Extremität eindringen, sich in ihm vernichren und in Muskelfasern umwandeln.

B. Die Kopfsegmente.

Über die Entwicklung des Kopfes sind in den letzten Jahren wichtige Arbeiten von Gotte. Balfour, Marshall, Wijhe, Froriep, Rabl, Kupfper, Killian, Platt u. a. erschienen. Sie haben zu

dem belangreichen Ergebnis geführt, daß sich die Leibeshohle bis in den Kopf hinein fortsetzt und daß auch hier durch Einfaltung aus ihrer Wand eine Anzahl von Segmenten entsteht. Am deutlichsten treten de Verhältnisse bei den Selachiern bervor.

Wenn bei den Selachiern die mittleren Keimblätter in die Koplanlage hineingewachsen sind, so weichen sie hier wie im Rumpl frubzeitig auseinander und fassen so jederseits einen engen, spaltformige. Raum, die Kopfhöhle, zwischen sich. Diese hängt nach hinten unt der allgemeinen Leibeshöhle zusammen. Hieraus folgt, daß beim Embrydie beiden primitiven Leibessäcke (Cölomsäcke) eine größere Ausdehnung als später besitzen, da sie bis in den vordersten Teil der Embryonalanlage, bis in den Kopf, hineinreichen.

Das Kopfmesoderm geht weiterhin bei den Selachiern eine Sementierung ein. Über die Art und Bedeutung derselben weichen aber die Ansichten der einzelnen Forscher weit auseinander.

Nach Wijhe, dessen Darstellung in ihren Grundzugen mit George Baurs Schädeltheorie gut harmoniert und von seiten Hoffmanns volle



Fig. 461. Querschnitt durch den vorletzten Schlundbogen eines Pristlurusembryes. Nach Balfoun. ep Epidermis; ve innere Schlundtasche; ve innere Schlundtasche; ve innere Schlundtasche; beginnet der Leibeshöhle im Schlundbogen; au Schlundbogengefäß (Aortenbogen).

Bestätigung gefunden hat, gliedern sich die Wandungen der Kopfhöhle in ähnlicher Weise wie die Wandungen der Leibesbohle in einen ventralen und einen dorsalen Abschnitt. Dann aber tritt zwischen Kopf und Rumpf ein wichtiger Unterschied hervor: im Rumpf wird nur der dorsale Abschnitt, im Kopf aber sowohl der dorsale als auch der ventrale, ein jeder in einer für ihn eigenartigen Weise, segmentiert.

Der ventrale Teil der Kopfhohle zerfällt, infolge der Entwicklung der Schlandspalten, in einzelne Segmente (Branchemeren, Ahlborn), von welchen das erst vor der ersten Spalte, die übrigen zwischen

zwei Spalten gelegen sind. Jedes Segment (Fig. 461) besteht aus ener von Zylinderzellen gebildeten Wand und schließt einen engen Hohleraum ein. Mit dem es einhüllenden Bindegewebe stellt es den die enzelnet Schlundspalten voneinander trennenden Viszeralbogen dar; daher dem auch die von der Kopfhöhle sich herleitenden Spalträume als Viszeralbogenhöhlen von Wijhe bezeichnet worden sind. Diese kommunzente eine Zeitlang unter den Kiementaschen mit dem das Herz einschließenden Perikardialraum. Dann aber beginnen sie sich zu schließen: ihr Wandungen legen sich zusammen; aus dem Zylinderzellenepithel der mechalen Lamelle entwickeln sich quergestreifte Muskelfasern, welche die Kiefer- und die Kiemenmuskeln liefern. Die laterse Lamelle löst sich in Bindegewebe auf.

Somit ergibt sich fur den Kopfabschnitt der Wirheltiere all wichtige Satz: die Kopfmuskulatur entwickelt sich mels nur aus den Kopfsegmenten, sondern auch aus einem Teil des Epithels der Kopfhöhle, welcher den nicht zur Muske bildung beitragenden Seitenplatten am Rumpfe zu vergleichen ist.

Was den dorsalen Teil des mittleren Keimblattes im Kip^{lab}schnitte betrifft, so zerfällt er wie am Rumpf in Segmente, die bei den Schachiern, neun an Zahl, eine Höhlung umschließen, mit Ausnahme des 1. Segmentes, welches solid ist. Sie entstehen zuerst in der Hinterhauptsgegend und vermehren sich von da nach vorn. Die Segmenterung des gesamten Körpers vollzieht sich daher bei den Schachiern, was übrigens auch für alle übrigen Wirbeltiere gilt, in der Weise, daß sie in der Nackengegend beginnt und von hier einerseits nach hinten zum Schwanzende, andererseits nach vorn fortschreitet.

Die Wandungen der Segmente des Kopfes liefern zum Teil Muskeln. zum Teil bilden sie sich zurück. Aus den drei ersten Paaren gehen, wie Marshall und Wijne im einzelnen nachgewiesen haben, die Augenmuskeln hervor. Das 1. Segment legt sich becherförmig um die Augenblase herum und differenziert sich in die Muskeln, welche vom Nervus oculomotorius versorgt werden, in Musculus reetus superior, rectus inferior und obliquus inferior. Das zweite Paar läßt den Obliquus superior und das dritte Paar den Rectus externus entstehen. Das 4. –6. Segment geht zugrunde, während aus den drei letzten sich die Muskeln entwickeln, welche vom Schädel zum Schultergürtel ziehen.

Von der Darstellung Wijhes weichen Dohrn, Killian und Julia Platt vornehmlich in dem einen Punkte ab, daß sie das Kopfmesoderm in eine viel größere Anzahl von Segmenten zerfallen lassen. So findet bohrn an Stelle der neun Segmente van Wijhes bei jungen Selachierembryonen nicht weniger als 19. Killian ihrer 17—18 und Julia Platt ihrer 19.

Eine strenge, von Hoffmann aber als unberechtigt zurückgewesene Kritik legt Rabl an die Segmenttheorie des Kopfes an. In seinem ganz vorderen Abschnitt kann er überhaupt kein Gebilde finden, das man einem Korpersegment zu vergleichen berechtigt sei. "Allerdings erfahre hier das mittlere Keimblatt eine Gliederung in einzelne Abschnitte, aber diese Gliederung sei von ganz anderer Art als jene, welche das mittlere Keimblatt des Rumpfes erfahre. Diese Verschiedenheit spreche sich nicht bloß in der Art des Auftretens der Grenzfurchen zwischen den einzelnen Abschnitten und darin aus, daß die Mizchen Abschnitte nie so vollständig voneinander geschieden werden wie die Ursegmente des Rumpfes, sondern auch in der ganzen weiteren Ansbildung und Differenzierung dieser vermeintlichen Segmente."

Nur an der Zusammensetzung des Hinterkopfes läßt RABL einige Korpersegmente teilnehmen; doch dürfte ihre Zahl nach seiner Meinung kaum mehr als drei, vielleicht nur zwei betragen.

..Wir wissen auch heute noch nicht", so faßt RABL das ziemlich legative Ergebnis seiner Kritik zusammen, "wie viele Segmente in

die Bildung des Kopfes einbezogen werden."

Bei den übrigen Wirbeltieren ist die Umwandlung des mittleren Keimblattes im Kopf noch in einer viel weniger erschöpfenden Weise wie bei den Selachiern untersucht worden. Zur Entwicklung von Kopfhohlen scheint es nicht zu kommen, indem die nittleren Keimblätter palerzeit aufeinander gepreßt bleiben. Im übrigen wissen wir, daß auch hier Kopfsegmente in geringer Anzahl nachweisbar sind. Götte beschreibt bei der Unke deren vier Paar; Frorier findet bei Säugetieren in der Occipitalregion jederseits vier Muskelsegmente, die von hinten lach vorn an Große abnehmen, und von denen die beiden vordersten sich später zuruckbilden sollen. Im einzelnen ist noch manches durch Zenawere Untersuchung aufzuklären.

Was endlich die spezielle Entwicklungsgeschichte der einzelben Muskelgruppen des Rumpfes, des Kopfes, der Extremitäten, des Keibkopfes, des Dammes usw. betrifft, so gibt hieruber eine zusammenfassende Darstellung von Warren und Lewis in dem Handbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen von Keibel und Mall eine eingehende Auskunft. Auch finden sich hier zahlreiche Abbildungen wie Muskelpräparaten menschlicher Embryonen auf jüngeren und älteren Stadien.

H. Die Entwicklung der Harn- und Geschlechtsorgane, der Nebenniere.

Die Harn- und Geschlechtsorgane haben anatomisch und genetisch so viele Beziehungen zueinander, daß dadurch eine gemeinsame Be-

sprechung notwendig wird.

Einmal nehmen beide ihren Ursprung an einer und derselben Stelle der epithelialen Auskleidung der Leibeshöhle; zweitens treten Teile des Harnsystems späterhin in den Dienst des Geschlechtsapparates; denn sie liefern die Wege oder Kanäle, die mit der Ausfahrung der Eier und des Samens betraut werden. Mit Recht faßt man daher auch in der Anatomie die beiden genetisch verbundenen Organsysteme unter dem gemeinsamen Namen des Urogenitalsystems oder des läute

Geschlechtsapparates zusammen,

Wir wenden uns hiermit wieder zu einem der interessanteste Abschnitte der Entwicklungsgeschichte. Gerade in morphologische Hinsicht beausprucht das Urogenitalsystem Interesse, weil sich 30 ihm eine große Anzahl von wichtigen Umwandlungen während dembryonalen Lebens vollzieht. Bei den hoheren Wirbeltieren webbt zuerst die Vorniere und die Urniere angelegt. Organe, die vongänglicher Natur sind, die zum Teil wieder verschwinden und dent die Nachniere ersetzt werden, zum Teil sich nur in ihren Austrewegen erhalten. Die vergänglichen Bildungen aber entsprecket wanen, die bei niederen Wirbeltieren dauernd in Funktion sind.

Seit einer Reihe von Jahren ist das Kapitel "Harn-Geschloß organe" durch Untersuchung jeder einzelnen Wirbeltierklasse vor des verschiedensten Seiten sorgfaltig durchgearbeitet worden, nænde durch die vortrefflichen Untersuchungen von Waldemer und der Semper die Aufmerksamkeit der Forscher auf eine Reihe ganz der und unerwarteter Erscheinungen gelenkt worden war. Es ist ein all fangreiche Literatur entstanden, in welcher die Abhandlungen und Sedgwick, van Wijhe, Rückert, Boveri, Furbringen, Musykovics, Rabl. Felix besonders hervorzuhehen sind; viele wicht. Tatsachen sind ans Tageslicht gefördert worden.

Wie in mehreren fruheren Kapiteln, werde ich hier auch der ^{lige} stellung eine breitere Grundlage dadurch geben, daß ich die meh^{er f} Wirbeltiere bei einzelnen Fragen zum Teil etwas eingehender ^{ligenere}

sichtige.

Ich beginne mit der Entwicklung der Harnorgane polischieke, ehe ich auf die Darstellung der einzelnen Verhältnisse die gehe, einige einleitende Bemerkungen über die Körperregion verkein welcher sich die drei oben unterschiedenen Abschnitte des Exkrettetssystems, nämlich die Harnkanalchen der Vorniere, der Urmere und der Nachniere, entwickeln. Ihr gemeinsamer Mutterboden ist das Chergans

gebiet der Rückensegmente in die Seitenplatte. Bevor sich beide Abschnitte vollständig voneinander trennen, entstehen durch allmähliche Abschnürung zwischen ihnen dünnere Verbindungsstränge, die längere Zeit erhalten bleiben und von Felix als Ursegment-, resp. Segmentstiele bezeichnet werden (Fig. 462 sst). In manchen Wirbeltierklassen zeigen sie vorübergehend eine enge Höhlung, durch welche die Segmenthohle und das Cölom untereinander verbunden werden; bei anderen ist das Lumen geschwunden; die Segmentstiele sind daher solide Zellstränge. Infolge ihrer Abstammung aus den Rumpfsegmenten sind sie streng metamere Bildungen. Mit fortschreitender Entwicklung losen sie sich von den Rückensegmenten ab, während sie mit den Seitenplatten oder dem Epithelüberzug der Leibeshöhle entweder dauernd oder wenig-

stens noch långere Zeit in Verbindung bleiben. Im ersteren Fall entstehen an der Verbindungsstelle die charakteristischen Nierentrichter oder

Nephrostome.

Die einzelnen Segmentstiele sind namentlich bei niederen Wirbeltieren im vorderen Rumpfabschnitt deutlich voneinander gesondert, bei höheren Wirbeltieren und kaudalwärts verlieren sie gewöhnlich ihre Abgrenzung, indem sie dicht hintereinander zusammengedrängt sind und eine scheinbar einheitliche Zellenmasse bilden, den nephrogenen Gewebsstrang: aus diesem sondern sich dann erst im Laufe der weiteren Entwicklung wieder Kanälchen deatlich ab.



Fig. 462. Schematische Dateit.
der Differenzierung des Mesoderms.
Nuch Felix. zu Ruckensegment; sst Segmentstiel (dunkler schraffiert) sp Seisenplatte. Alle drei Abschnitte sind noch mit Höhlungen versehen.

a) Die Vorniere (Pronephros) und der Vornierengang.

Das erste, wodurch sich die Entstehung des Harn-Geschlechtsapparates bemerkbar macht, ist die Anlage der Vorniere. Es ist dies eine Bildung, welche jetzt bei den Embryonen aller Wirbeltiere nachgewiesen ist, aber bei einigen eine größere, bei anderen eine geringere Rolle spielt, Bei einigen (Myxine, Bdellostoma, Knochenfischen) bleibt sie dauernd erhalten; bei anderen, wie den Amphibien, wächst sie während des Larvenlebens zu einem anschnlichen Organ beran, das nach der Metamorphose wieder verkümmert; bei den Selachiern und Ammoten endlich bleibt ihre Anlage von vornherein sehr rudimentär. In diesem Falle hat man sie früher für das vordere Ende des Urnierenganges gehalten, bis durch die vergleichende Embryologie die richtigen Gesichtspunkte gewonnen worden sind.

Fur die Entwicklung der Vorniere wähle ich die Selachier, Am-

phibien und Vogel als Beispiele.

Bei Selachierembryonen mit etwa 27 Segmenten legt sich die Vorniere, in der Gegend des 3. oder 4. Segmentes beginnend, nach rückwärts an. Dort, wo der segmentierte in den unsegmentierten Teil des mittleren Keimblattes übergeht, wachsen aus der Ansatzstelle mehrerer Segmentstiele, und zwar aus dem parietalen Blatt eine Auzahl segmental hintereinander angeordneter Zellstränge, die Vornierenkanalchen hervor (Fig. 464 vn), bei Torpedo sechs, bei Pristiurus vier, die nach rückwärts umbiegen und sieh mit den umgebogenen Enden untereinander zu dem Vornierenwulst (Fig. 464 vnw) verbinden. Bald darauf erhalten einmal die Anlagen der Vornierenkanälchen durch Auseinanderweichen der Zellen kleine Hohlungen in ihrem Inneren, zweitens wächst der Vornierenwulst nach hinten zu einem Zellstrang aus, der anfangs solid ist, später ausgehöhlt wird. Auf diese Weise ist jetzt zwischen Epidermis und parietalem Mittelblatt ein Längskanal, der Vornierengang (Fig. 463 vn), entstanden, der sich über mehrere Rumpfsegmente erstreckt und durch mehrere hintereinander gelegene Öffnungen oder Vornierentrichter mit der Leibeshöhle verbunden ist (Fig. 469 vn).

Kurze Zeit nach ihrer Entstehung erleidet die Anlage in ihrer vorderen Hälfte eine vollständige Rückbildung: die hintere Hälfte dagegen entwickelt sich weiter, weitet sich aus, bleibt aber mit der Leibeshöhle nur durch einen einzigen Nierentrichter in Zusammenhung



Fig. 463. Querschnitt durch einen Embryo von Pristiurus. Nach Rabl. ch Chorda; spg. Spinalknoten; mp. Muskelplatte des Rückensegments; II skelettogenes Gowebe, das aus der medialen Wand des Segmentes hervorgewuchert ist; sch subchordaler Strang; ao Aorta; ik inneres keinhilatt; pmb. cmb. parietales, viszerales Mittelblatt; un Vorniere; a Spalt im Rückensegment, welcher noch mit der Leiheshöhle in Zusammenhang steht.

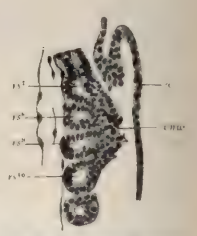


Fig. 464. Horizontaler Längsschnitt durch die Vornierenanlage eines Pristiurusembryos mit 33 Rückensegmentpaaren. Nach Rabl. (Vergr. 140:1. Der Schnitt geht durch samtliche vier, den Vornierenwalst bildende Kanalchen. 22 Ektoderm; s¹—rs¹⁰ 7.—10. Rückensegment: 1 nw. Vornierenwalst.

(Fig. 469 vn), sei es nun. daß, wie Wijhe angibt, die mehrfachen Trichter zu einem einzigen verschmolzen sind, sei es, daß nach der Darstellung von Rückerr alle Trichter bis auf einen einzigen sich schließen und zurückbilden.

Auch bei den Amphibien legt sich die Vorniere an der Stelle, wo sich Rückensegmente und Seitenplatten voneinander getrennt haben, dadurch an, daß an dem parietalen Blatt der letzteren einzelne solide, segmental angeordnete Wucherungen entstehen (Mollier, Field). Dieselben höhlen sich weiterhin aus (Fig. 465 u) und verbinden sich an ihren, den äußeren Keimblatt zugewandten Enden zu einem Längs-

kanal. Der so entstandene Vornierengang (Fig. 465 n) hängt bei Rana und Bombinator durch drei Nierentrichter, bei Triton und Salamander durch zwei mit der Leibeshohle zusammen, die hier etwas erweitert ist und als "Vornierenkammer" bezeichnet wird. Die ganze Anlage gewinnt bald darauf während des Larvenlebens eine stattliche Ausbildung dadurch, daß die Nierentrichter zu langen, sich vielfach schlängelnden Röhren (Vornierenkanälen) auswachsen (Fürbringer, Götte) (Fig. 467).

Bei den Vögeln, an welche sich die Verhältnisse bei den Reptilien und Säugetieren (Rabl.) anschließen lassen, tritt die Verniere in ähnlicher Weise wie bei den Selachiern in mehr oder minder verkümmerter Form auf (Sedgwick, Gasser, Ranson, Siemerling, Weldon, Mihal-

KOVICS, FELIX). Sie macht sich zuerst bemerkbar bei Huhnerembryonen von acht Rückensegmenten in der Gegend des 5. 7. Segmentes und entwickelt sich von hier bei älteren Embryonen nach rückwärts bis in die Gegend des 12. (Seds-WICK) oder 15. (FELIX) Segmentes. Nach ihrer Entstehung bleiben die Rücken-segmente, wie in Fig. 466 sehr deutlich zu sehen ist, noch einige Zeit mit den Seitenplatten durch segmental angeordnete Zellstränge in Verbindung, die zuweilen auch noch eine feine Höhle erkennen lassen und als Segmentstiele (Mittelplatte oder intermediäre Zellmasse) zusammengefaßt werden. Nach den neueren Untersuchungen von Felix treten auch beim Hühnerembryo einzelne segmental augeordnete, nach dem äußeren Keimblatt zu gerichtete Auswüchse der Segmentstiele auf, zuerst im Bereich des 4. 8. Segmentes, dann allmählich nach hinten bis zum 15. Segment fortschreitend. Indem sie sich wieder nach hinten umlegen und untereinander verbinden, geben sie einem zwischen außerem und mittlerem Keimblatt gelegenen Längskanal (Fig. 466 Wd). dem Vornierengang, den Ursprung. Später lösen sich die Rückensegmente von der Mittelplatte ganz ab. Die ursprunglich soliden Zellstränge der Vorniere erhalten eine deutliche Höhle und bleiben durch einzelne Trichter mit der Leibeshöhle in Verbindung stehen.

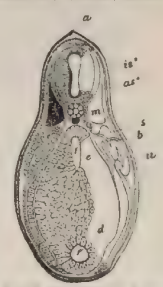


Fig. 165. Querschnitt durch eine sehr junge Kaulquappe von Bombinator in der Gegend des vorderen Endes des Dottersackes. Nach Gotte. a Falte des außeren Keimblattes, die sich in die Rückenflosse fortsetzt; is: Rückenmark; m Seitenmaskel; as: außere Zeilschicht der Muskelplatte; s Mesenehymzellen; b Übergang des parietalen in das viszerale Mittelblatt; n Vorniere; / Darmboble; z Darmblatt in die Dotterzellenmasse d übergehend; / ventraler Blindsack des Darmes, der zur Leber wird.

Eine eigenartige Beschaffenheit gewinnt endlich die Vorniere, wie es scheint, bei allen Wirbeltieren noch dadurch, daß sich in der Nähe ihrer Trichter einzelne pilzförmige Wucherungen aus der Wand der Leibeshöhle, und zwar links und rechts von der Ansatzstelle des Darmgekröses entwickeln. In jede Wucherung dringt von der Aorta ein Blutgefäß und löst sich hier ähnlich wie in den Maltignischen Körperchen der Niere in ein Bündel von Kapillaren auf, die sich gleich darauf wieder zu einem abführenden Gefäß vereinigen.

Später geht meist aus den segmental angelegten Wucherunger des Bauchfelles mit ihrer charakteristischen Gefäßanordnung ein größeres einheitliches Gebilde hervor, das in der Literatur als der äußere Vor nierenknäuel (Vornierenglomerulus) bekannt ist (Fig. 467 gl) Über seine Lagebeziehungen zum Darmgekröse und zu den Vornieren trichtern (ntr) gibt der Querschnitt (Fig. 465) durch die Vorniere eine 12 mm langen Larve von Rana temporaria eine klare Vorstellung Der neben dem Mesenterium gelegene äußere Glomerulus eines etwa 100 Stunden bebrüteten Hühnerembryos ist in Fig. 468 (gl) zu sehen

100 Stunden bebrüteten Hühnerembryos ist in Fig. 468 (gl) zu sehen Nur bei denjenigen Wirbeltieren, bei denen die Vorniere vor übergehend wirklich in Funktion tritt, wie bei den Larven der Am phibien, bei Cyclostomen und Teleostiern, erreicht ihr Glomerulu eine ansehnliche Entwicklung, während er bei den Selachiern und der Amnioten (Fig. 468 gl) rudimentär bleibt und später ganz rückgebilde wird. Im ersten Fall wird wahrscheinlich durch diese Einrichtung Flüssigkeit oder Harnwasser ausgeschieden, das dann durch die Öff nungen der Vornierenkanälehen aufgenommen und durch den gleich

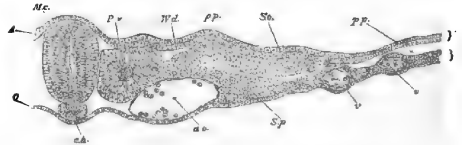


Fig. 466. Querschnitt durch die Rückengegend eines Hühnerembryos von 45 Stunden Nach Balbour. Der Schnitt zeigt das mittlere Keimblatt teilweise gesondert in da Rückensegment (Pv) und die Seitenplatte, welche die Leibeshöhle (Pp) zwische sich faßt. Mc Medullarrohr; Pv Rückensegment; So Rumpfplatte; Sp Darmplatte pp Leibeshöhle; ch Chorda; A äußeres Keimblatt; C inneres Keimblatt; ao Aortz v Blutgefäß; Wd Vornieren- oder Wolffscher Gang.

zu besprechenden Vornierengang nach außen entleert wird. Bemerkens wert und für die Struktur der Vorniere charakteristisch ist dabei de eine Punkt, daß der Gefäßknäuel sich nicht in der Wand der Vornierer kanälchen selbst, wie es bei den Kanälchen der Urniere der Fall ist sondern in der Wand der Leibeshöhle entwickelt hat, so daß nur durc ihre Vermittlung das Harnwasser abgeführt werden kann. Zu dieser Zweck hat sich bei vielen Wirbeltieren noch der vordere Abschnitt de Leibeshöhle, der den Gefäßknäuel und die Vornierentrichter enthält gegen den übrigen Abschnitt mehr oder minder vollständig abgeschlosser indem zwischen parietalem und viszeralem Blatt des Bauchfelles Verwachsungen nachträglich zustande gekommen sind und eine Art Vornierenkammer hervorgerufen haben. Bei den Teleostiern ist die Vornierenkammer vollständig abgeschlossen, teilweise dagegen nur be Lepidosteus, Ichthyophis, Krokodilen und Cheloniern.

In welcher Weise mündet nun aber die Vorniere nach außen? Es geschieht dies durch den Vornierengang, der sich in der obe beschriebenen Weise unmittelbar im Anschluß an die Vorniere en wickelt. Vorn entstanden, wächst er allmählich so weit nach hintel bis er den Enddarm erreicht und sich in die Kloake öffnet. Man finde

ihn bei allen Wirheltieren in der Gegend, wo die Rückensegmente an die Seitenplatte angrenzen. Zurzeit seiner Entstehung ist er immer dicht unter dem außeren Keimblatt gelegen (Fig. 466 Wd. 465 us; später entfernt er sich immer weiter von ihm und rückt in größere Tiefe,

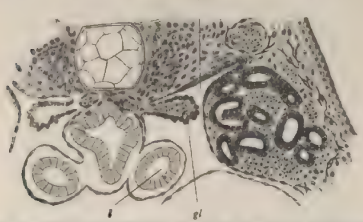


Fig. 467. Querschnitt durch die Vorniere einer 12 mm langen Larve von Rana temporaria in der Höhe des zweiten Nephrostoms. Vergr. 90:1. Nach Fermannoere. Der äußere Glomerulus liegt jederseits in einem dorsalen Abschnitt der Leibeshöhle, welche durch die vorspringende Lungenanlage von der übrigen Leibeshöhle bereits etwas abgesetzt wird. gl außerer Glomerulus; l Lunge; ntr Vornierentrichter.

indem sich embryonales Bindegewebe dazwischen schiebt (Fig. 475 auf u. Fig. 470 ug). Der Kanal hat eine Anzahl verschiedener Namen erhalten und wird in der Literatur als Vornierengang, Urnierengang, Wolffscher Gang oder Segmentalgang aufgeführt. Die ver-

schiedene Benennung erklärt sich daraus, daß der Kanal im Laufe der Entwicklung des Nierensystemes seine Funktion wechselt und ursprünglich nur für die Vorniere, später für die Urniere als Ausfuhrungsgang dient.

l'her die Entstehung des Kanales haben lange Zeit die Ansichten hin and her geschwankt. Aus den vielen, oft widersprechenden Untersuchungen scheint sich mir jetzt folgender Tathestand zu ergeben, zu welchem auch Fellx in seiner zusammenfassenden Darstellung der Harnorgane gekommen ist.

Bei allen Wirbeltieren, mit Ausnahme des Amphioxus, entwickelt sich der vordere Ab-schnitt des Vornierenganges aus dem mittleren Keimblatt in der

Fig. 468. Querschnitt durch den äußeren Glomerulus eines Vornierenkanälchens eines Hühnerembryos von ungefähr 100 Stunden. Nach BALFOUR. gl Glomerulus; ge Peritonealepithel; Wd Urnierengang; ao Aorta; me Mesenterium. Das Vor-nierenkanalchen und sein Zusammenhang mit dem Glomerulus sind in dieser Figur nicht angegeben.

Weise, daß die früher beschriebenen, in geringer Anzahl segmental entstandenen Vornierenkanälchen mit ihren freien Enden nach hinten umbiegen und eich untereinander verbinden. Der mittlere und der hintere Abschnitt dagegen zeigen nach den einzelnen Wirbeltierklassen eine zweifach verschiedene Bildungsweise.

Bei Knochenfischen. Selachiern (?). Amphibien. Reptilien und Vögeln endet der Vornierengang, wenn sich sein vorderer Abschnitt aus dem mittleren Keimblatt eben angelegt hat, nach hinten als ein Höcker, welcher in den Zwischenraum zwischen äußerem und mittlerem Keimblatt frei vorspringt. Der Höcker wächst dann durch Vermehrung seiner eigenen Zellen allmählich in die Länge, bis er den Enddarm erreicht und mit seiner Wand verschmilzt (Mollier, Field und ältere Autoren). Der mittlere und der hintere Abschnitt des Vornierenganges sehnürt sich also weder vom äußeren noch vom mittleren Keimblatt ab, wie von dieser oder jener Seite behauptet worden ist, noch bezieht er überhaupt von ihnen Zellmaterial zu seiner Vergrößerung.

Die zweite Bildungsweise trifft man bei den Säugetieren an (HENSEN, FLEMMING. Graf Spee. Keibel). Wenn bei ihnen die Vorniere eben aus den Wucherungen des mittleren Keimblattes entstanden ist, setzt sich das hintere Ende des Vornierenganges, anstatt als Höcker nach hinten frei aufzuhören, alsbald mit dem äußeren Keimblatt in feste Verbindung und erscheint auf dem Querschnittsbild eine Strecke weit als leistenartige Verdickung desselben.

Durch das Studium verschieden alter Embryonen läßt sich dann weiter beobachten, daß sich die leistenartige Verdickung des äußeren Keimblattes immer weiter nach rückwärts verlagert, während nach vorn von dieser Stelle der Gang sich abgelöst hat und selbständig geworden ist. Man findet also immer nur das hinterste Ende des in die Länge wachsenden Vornierenganges mit dem äußeren Keimblatt innig verbunden. Doch liegen die Verhältnisse zurzeit noch so, daß sich aus den verschiedenen Beobachtungen nicht ohne weiteres feststellen läßt, ob an der Verbindungsstelle eine Abgabe von Zellenmaterial aus dem äußeren Keimblatt erfolgt, oder ob das Material des Ganges aus der nach hinten auswachsenden (mesoblastischen) Vornierenanlage allein hervorgeht. Nach älteren Angaben von Wijhe, Beard und Rückert sollte

Nach älteren Angaben von WIJHE, BEARD und RÜCKERT sollte das hintere Ende des Vornierenganges in ähnlicher Weise wie bei den Säugetieren auch bei den Selachiern mit dem äußeren Keimblatt während seiner Größenzunahme nach hinten verschmolzen sein. Nach Rabl, dem sich auch Felix anschließt, soll es sich nur um eine Anlagerung ohne Verschmelzung handeln.

Anmorkung. Den Bemühungen von Bovert und Weiss (1890) ist es endlich gelungen, das immer vergeblich gesuchte Harnorgan des Amphioxus aufzufinden. Es liegt im Bereich des Kiemenkorbs und besteht aus zahlreichen, segmental angeordneten flimmernden Drüsenkanälchen.

Von diesen beginnt ein jedes mit mehreren Flimmertrichtern auf der Oberfläche des am Kiemendarm gelegenen Abschnittes der Leibeshöhle und durchsetzt in schräger Richtung die Rumpfwand, um nach kurzem Verlauf mit einer einzigen Öffnung in den Peribranchialraum auszumünden. Da der Peribranchialraum des Amphioxus durch Faltenbildung des äußeren Keimblattes entsteht, liegen die Außenmündungen der einzelnen Nierenkanälchen hintereinander im Bereich der ursprünglichen Hautfläche des Körpers und sind erst nachträglich in einen besonderen Hohlraum gemeinschaftlich aufgenommen worden.

b) Die Urniere (Mesonephros, WOLFFscher Körper). Der Urnierenoder WOLFFsche Gang.

Nach Ablauf eines bald kürzeren, bald längeren Zeitintervalls seit Entstehung der Vorniere entwickelt sich bei allen Wirbeltieren

eine noch umfangreichere, zur Harnsekretion dienende Drüse, die Urniere oder der Wolffsche Körper. Fruhzeitiger entwickelt sie sich dort, wo die Anlage der Vorniere von Anfang an nur eine rudimentäre ist, wie bei den Selachiern und Amnioten, relativ spät dagegen tritt sie bei denjenigen Wirbeltieren auf, bei denen die Vorniere vorübergehend zur Funktion gelangt, wie bei den Amphibien und Teleostiern.

Die Urniere legt sich unmittelbar nach hinten von den Vornierenkanälchen an dem folgenden Abschnitt des Vornierenganges an. Der letztere dient daher von jetzt ab auch für das neu entstehende Drüsenorgan als Ausführweg und kann dementsprechend als Urnieren- oder Wolffscher Gang oder primärer Harnleiter (Felix) bezeichnet werden.

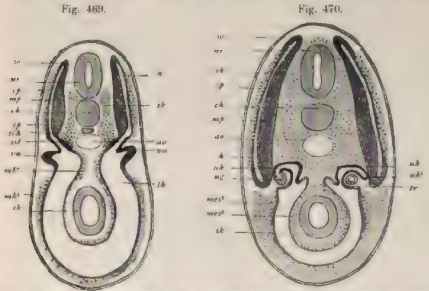


Fig. 469 und 470. Schemata von Querschnitten durch jüngere und ältere Selachierembryonen zur Veranschaulichung der Entwicklung der hauptsächlichsten Produkte des mittleren Keimblattes. Mit einigen Abanderungen nach Wilhe.

Fig. 469. Querschnitt durch die Gegend der Vorniere von einem Embryo, bei welchem die Rückensegmente (mp) im Begriff stehen, sich abzuschnüren.

Fig. 470. Querschnitt durch einen etwas älteren Embryo, bei welchem sich die Rückensegmente eben abgeschnürt haben. 118 Nervenrohr; ch Chordn; an Aorta; sch subchordaler Strang; mp Muskelplatte des Rückensegmentes; w Wachstumszone, an welcher die Muskelplatte in die Cutisplatte (cp) umbiegt; cp Cutisplatte; sst Verbindungsstück des Rückensegmentes mit der Leibeshöhle, aus welchem sich u. a. die Crnierenkanälchen (Fig. 470 uh) entwickeln, sk skelettogenes (iewebe, das durch Wucherung aus der medianen Wand des Segmentstiels sst entsteht; vn Vorniere; mk), mk? parietales und viszerales Mittelblatt, aus deren Wandungen sich Mesenchym entwickelt; th Leibeshohle; ik Darmdrüsenblatt; h Hohle des Rückensegmentes; uk Urnierenkanälchen, aus dem Segmentstiel sst des Schema Fig. 469 entstanden; uk! Stelle, von der sich das Urnierenkanälchen vom Rückensegment abgelöst hat; ug Urnierengang, mit dem sich rechterseits das Urmerenkanälchen verbunden hat; tr Verbindung des Urnierenkanälchens mit der Leibeshöhle (Nierentrichter); mes! mes! Mesenchym, das aus dem parietalen und viszeralen Mittelblatt entstanden ist.

Wenn es heißt, eine Drüse entwickelt sich am Urnierengang, wird man zunächst daran denken, daß aus seiner Wand seitliche Sprosse hervorwachsen und sich verzweigen, wie es bei der Anlage von Drusen aus dem äußeren oder dem inneren Keimblatt geschieht. Nichts derartiges findet hier statt. Alle Beobachter stimmen jetzt darin überen daß die Drüsenkanälehen der Urniere unabhängig vom Urnierengang auftreten. Ihr Mutterboden sind die Segmentstiele (Fig. 462 swischen in den einleitenden Bemerkungen hervorgehoben wurde.

Mit größter Deutlichkeit läßt sich die Entwicklung der Unan bei den Selachiern erkennen. (Sengwick, Wijhe, Rückert, Ren Felix u. a.) Längere Zeit bleiben hier die Ruckensegmente um der Seitenplatte durch deutlich abgegrenzte Segmentstiele (Nephrotome von Ruckert) verbunden; und da diese gewohnlich hohl sind, konmunizieren durch sie die Leibeshohle und die meist gut ausgebilden Segmenthöhlen untereinander (Fig. 469). Den schon früher beschrebenen Vornierengang sieht man dicht an den Segmentstielen labtal von ihnen seinen Weg nehmen. Während nun das Rückensegment seh in die Muskelplatte (Myotom) und in das skelettogene Gewebe (Seetom) sondert (Fig. 469 mp u. sk), wandelt sich sein Segmentste. zu einem Urnierenkanälchen um. Der Hergang ist ein sehr einfahet (Fig. 470). Sein ventrales Ende bleibt mit dem Epithel der Leibeshoh verbunden, das dorsale dagegen trennt sich vom Rückensegment ab legt sich dieht an den Vornieren- oder, wie wir ihn jetzt besser heißt an den Urmerengang an, verschmilzt mit seiner Wand und offnet sch in ihn. Auf dem Schema (Fig. 470) ist rechts die Ablosung des Vetbindungsstieles von dem Rückensegment, links die Verschmelzungdes abgelösten Endes mit dem Urnierengang (ug) dargestellt.

Sehr lehrreich ist der in Fig. 471 abgebildete Querschnitt durch die Urnierengegend eines jungen Torpedoembryos. Der in ganzer Lange getroffene Segmentstiel (sst) hat die Abschnurung von seinem Ruckensegment noch nicht vollendet, hat sich aber bereits durch eine con seiner ventralen Wand ausgehende, kleine Ausstülpung, die Fegix als Anlage des Hauptkanälchens (hk) bezeichnet, dem Urnierengang (set) dicht angeschmiegt. Es geht hieraus hervor, daß nicht die Ablosuszstelle vom Ruckensegment, sondern eine dicht angrenzende, in Wucherung begriffene Strecke seiner Wand die Verbindung mit dem Urnierent

gang herbeiführt.

Bei den Selachiern ist die Urniere deutlicher, als es sich bei de nubrigen Wirbeltieren nachweisen läßt, von vornherein ein streng sezmental angelegtes Organ. Je ein Urnierenkanälchen entwickelt schlips von je einem Ruckensegment. Ein klares Bild hiervon gewinnt mat aus einer Rekonstruktion, welche Rabl nach Schnittserien ausgeluhrt und in seiner Monographie des Urogenitalsystems der Selachier abgebildet hat (Fig. 472). Die Drüse durchzieht die Leibeshohle links und techts vom Mesenterium fast ihrer ganzen Länge nach; weit vorst beginnt sie mit der rudimentär gewordenen Vornierenanlage, die sicht und nach hinten in den Urnierengang (ug) fortsetzt, der am Enddarmansmundet. Der Gang nimmt in regelmäßigen Abständen die segment al angeordiesten, zahlreichen Urnierenkanälchen auf, die anfangs kurz sind und in querer Richtung, später mehr schräg verlaufen und offerse Verbindungen (ub) mit der Leibeshohle (lh) herstellen.

Bahl nach ihrer Anlage beginnen die einzelnen Urnierenkanalche Betwas in die Lange zu wachsen, sieh dabei S-förmig aufzuwinden and im dier Abschnitte zu sondern (Fig. 473 A.-C). Der mittlere Abschnitt weiter sich aus und wird als Urnierenbläschen bezeichnet (ub): er wand elt sich nach kurzer Zeit zu einer Bowmanschen Kapsel um, dadurch das S

ub

Mg

Fig. 472.

von den in der Nähe der Urniere vorbeiziehenden, primitiven Aorten einzelne Querästchen herantreten und sich in ein Buschel von Kapillaren auflösen. Der Blutgefäßknäuel oder Glomerulus wächst nun in das Epithelbläschen higein, indem er seine mediale Wand vor sich hertreibt und in das Innere einstulpt. Hierbei werden am eingestülpten Wand-

teil die Epithelzellen stark abgeplattet, während sie auf der entgegengesetzten Seite hoch und kubisch bleiben. Ein derartiges Gebilde, das aus einem Gefäßknäuel und der umhullenden Bowmanschen Kapsel besteht, nennt man ein Malpionisches Korperchen, ein Organ, das für die Urniere und die bleibende Niere der Wirbeltiere überaus bezeichnend ist.

Die beiden engeren Abschnitte eines Urnierenkanälchens werden von Felix als Nephröstomalkanälchen und als Hauptkanälchen unterschieden. Das erstere stellt eine kurze Verbindung der Bowmanschen Kapsel mit der Leibeshöhle där und bleibt bei vielen Selachiern auch beim ausgewachsenen Tiere erhalten (Fig. 473 B N1; es beginnt am Bauchfell mit einer von Flimmerzellen umgebenen Öffnung, die von Semper entdeckt und als

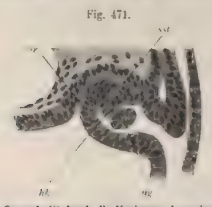


Fig. 471. Querschnitt durch die Urnierenanlage eines Torpedoembryos mit sechs offenen Kiementaschen. Nach Rickent aus Felix. Die Anlage des Hauptkanalehens (hk) tritt bei diesem Embryo zufählig vor Loslissung des Segmentstieles sol von seinem Rückensegment ein und stellt eine deutliche Ausstulpung der Somatopleura dar. ng Urmerengang: In Trichter des Urnierenkanalehens.

Fig. 472. Rekonstruktion der Urniere eines männlichen Prisiturus-Embryos von 17 mm Länge. Nach Rabl aus Fella. Der Urnierengang ist der Klarheit der Figur zuliebe lateralwarts verlagert, in Wirklichkeit wirde er gerade unter die Urnierenblaschen zu liegen kommen. M. Hauptkanalchen; M. Leibeshohle; utr Urnierentrichter; W. Urnierenblaschen; ug Urnierengang; Mr Vornierentrichter.

Nierentrichter oder Nephrostom bezeichnet worden ist. Die Einrichtung erinnert an die ähnlichen Gebilde, welche die Exkretionsorgane der gegliederten Würmer besitzen. Bei manchen Sclachiern gehen die Nierentrichter später zugrunde; die Urnierenkanälchen losen sich in diesem Fall von dem Epithel der Leibeshöhle ebenso wie von den Rückensegmenten vollständig ab und verlieren ihre Beziehung zur Leibeshohle.

Das Hauptkanälchen ist auf dem ersten Stadium der Anlage eine sehr kurze, enge Stelle, welche die Verbindung zwischen Urnierenbläschen und Urnierengang vermittelt (Fig. 473 A hk). Es wächst aber bald stark in die Länge, bildet enge Windungen und sondert sich in zwei Abschnitte, die sich durch die Beschaffenheit ihres Epithels und in

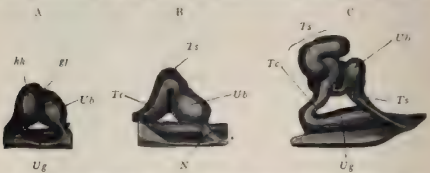


Fig. 473. Rekonstruktion des 25. Urnierenkanälchens von drei verschieden alten männlichen Pristiurus-Embryonen A, B, C. Nach Rabi, aus Felix. A zeigt die Grenzfurche (gf) zwischen Urnierenblaschen (Ub) und Hauptkanalchen (hk). B zeigt die beginnende Scheidung des Hauptkanalchens in Tubalus secretorius (Ts) und Sammelröhrchen (Tc). C zeigt die Scheidung deutlicher. Ug Urnierengang: Ub Urnierenbläschen; N Nephrostom, Nephrostomalkanalchen.

funktioneller Hinsicht unterscheiden, in einen etwas weiteren drüsigen Abschnitt, der sich an die Bowmansche Kapsel anschließt (Tubulus secretorius, Fig. 473 B u. C. Ts), und in einen engeren, in den Urnierengang Ug führenden, ausleitenden Abschnitt, das Sammelröhrehen (den Tubulus collectivus, Tc).

Bei älteren Selachierembryonen bildet sich die Urniere zu einem voluminöseren und komplizierter gebauten Organ um. Es wachsen



Fig. 474. Schema des ursprünglichen Zustandes der Urniere beim Selachierembryo. pd Urnierengang, der sich hei o in die Leibeshohle und am anderen Ende in die Kloake öffnet: * Linie, langs welcher sich vom Urnierengang der am Schema nach unten gelegene Müllersche Gang abteilt: st Urmerenkanalchen, die einerseits in die Leibeshöhle, andererseits in den Urnierengang münden.

nämlich nicht nur die primären, in schräger Richtung zum Urnierengang verlaufenden Kanälchen noch weiter in die Länge und knäueln sich dabei in zahlreiche Windungen zusammen (Fig. 474 s.t), sondern es kommt außerdem auch noch zur Entstehung neuer Urnierenkanälchen 2. und 3. Ordnung. Auch diese bilden sich wieder ganz unabhängig vom Urnierengang dorsal von den zuerst entstandenen Querkanälchen; sie nähern sich mit ihrem blinden Ende dem primären Harnkanälchen

und vereinigen sich mit seinem Endabschnitt, welcher sich auf diese Weise zu einem Sammelrohr umwandelt. Gleichzeitig legt sich an einem geden von ihnen auch ein Malpighisches Körperchen an.

Über die Anlage der sekundären und tertiären Urnierenkanälchen scheinen mir, zumal für die höheren Wirbeltiere, noch eingehendere Untersichungen wünschenswert zu sein. Bei den Selachiern ist nach den auch von anderer Seite bestätigten Angaben von Balfour das Epithel der bereits bestehenden Malfighlischen Knäuel der Ausgangspunkt einer Wucherung. Zellsprossen wachsen aus ihnen hervor und den vor ihnen gelegenen Harnkanälchen entgegen, mit denen sie an ihrem blinden Ende verschmelzen. Nachdem diese Verbindung erfolgt 181, 185sen sie sich mit ihrem anderen Ende von ihrem Mutterboden ab.

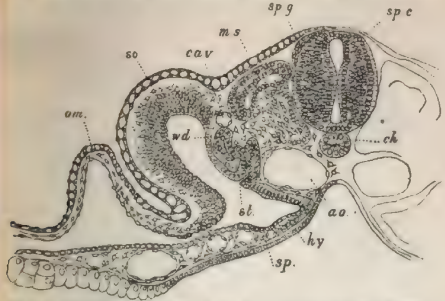


Fig. 475. Querschnitt durch den Rumpf eines Entenembryos mit ungefähr 24 Rückensementen. Nach Balkour. Man sieht die vier urspränglichen Kennblatter und die aus ihnen entstandenen Organe durch geringe Mengen embryonaler sternförmige, Zellen enthaltender Bindesubstanz, in welcher zugleich die Gefaßanlagen eingeschlossen und. Voneinander getrennt. om Amnionfalte; so Hautfaserblatt; sp Darmfaserblatt; si Wotkerscher Gang; sl Urnierenkanalchen; cav Cardinalvene; m.s. Muskelplatte; sp g Spinalganglion; sp.c. Rückenmark; ch Chorda; ac Aorta; hv inneres Keimblatt.

Weniger klare Bilder als bei den Selachiern liefert die Entwicklung der Urniere bei den Reptilien, Vögeln und Säugetieren. Gewöhnlich sind die Verbindungsstiele zwischen Rückensegmenten und Seitenplatten solide Zellstränge (Urnierenstränge): sie sind nur im vorderen Bereiche des Rumpfes deutlicher voneinander gesondert und durch scharfere Konturen gegen das umgebende Gewebe abgesetzt. Erst wenn sie sich von den Rumpfsegmenten abgetrennt und anstatt dessen mit dem Urnierengange verbunden haben, erhalten sie eine kleine Höhle im Innern und bieten dann im Querschnitt Befunde dar, welche wie die Fig. 475 von einem Entenembryo der von den Selachiern gegebenen barstellung entsprechen. Die Verbindung der queren Urnierenkanälchen mit dem Epithel der Leibeshohle durch ein Nephrostom (Fig. 475 zt)

ist bei den Amnioten nur eine kurz vorübergehende; bei den geschwänzten Amphibien bleiben einzelne Nephrostome wie bei den Selachiern dauernd erhalten; — meist erfolgt die Ablösung der Segmentstiele sehr fruh sowohl vom Rückensegment als auch von der Seitenplatte, von letzterer bei lehthyophis, Lacerta usw. sogar fr. her als von ersterem, abweichend von dem gewöhnlichen, ohen dargestellten Verlaufe (Semon, Strand). Wenn die Abtrennung an beiden Enden erfolgt ist, bilden die Segmentstiele kleine, geschlossene Zellenkugeln (Fig. 476 Sb), die der medialen Seite des Urnierenganges (Ug) dicht aufliegen, sich aber noch längere Zeit von ihm getrennt erhalten können. Bei vielen Reptilien, in geringerem Grad auch bei einigen Säugetieren, erhalten sie eine geräumige Höhle und werden dann als Segmental- oder Urnierenbläschen bezeichnet (Fig. 476 Sb).



Fig. 476. Querschnitt durch die Urnierengegend eines 3,5 mm langen Eidechsenembryos. Nach v. Minalkovics. Der Schmitt geht durch ein Segmentalblaschen (St), welches durch einen soliden Zellstrang, der Anlage des Hauptkanalchens, mit dem Urnierengang in Verbindung zu treten beginnt. hit Anlage des Hauptkanalchens; Ug Urnierengang; Us ventrale kante des Rialkensegmentes

Fig. 177. Totalansicht der Urniere eines menschlichen Embryos. Die Leibeshohle ist eroffmet i der
Darm und seine Drüsen sind entfernt, mansieht
von vorn auf die beiden Urnierenfalten, welche
sich von der Lungenanlage bis in das kleine
Becken erstrecken. Aus Kollmann, mb Mittelhirn; gh Großhirn; nh Nachhirn; st. Stirnfortsatz; Ksp Kiemenspalte; h Herz; L Lunge;
d Darm ist abgeschnitten; nn Urmere; Kf
Keimfalte; lh Leibeshohle; hu Bauchwand;
gh Genitalhöcker; h.F hintere Extremitat;
sch Schwanzende.



Fig. 477.

Je weiter nach hinten vom Rumpfe, um so mehr verlieren die Segmentstiele ihre Abgrenzung gegeneinander und sind schließlich so dicht zusammengedrängt, daß sie wie eine einzige zusammenhängende, zwischen Ruckensegmente und Seitenplatte hineingeschobene, kleinzellige Masse erscheinen, die in der Literatur verschiedene Namen erhalten hat. Mittelplatte, intermediäre Zellmasse, Urnierenblastem, Neuerdings wird sie von Ferix als "nephrogener Gewebsstrang" bezeichnet, welchen Namen wir auch im folgenden beibehalten wollen.

Aus ihm differenzieren sich auf späteren Stadien die verschiedenen Generationen von Urnierenkanälchen (1.—3. Ordnung) heraus, entweder in der Form von Strängen oder von Segmentalbläschen wie bei den Reptilien.

Wenn für die Amnioten oft angegeben wird, daß sich bei ihnen die Urnierenkanälchen aus einem "Blastem" oder aus dem nephrogenen Gewebsstrange "herausdifferenzieren", so ist im Auge zu behalten, daß es sich hierbei nicht um eine Neubildung aus einem ungesonderten Zellenmaterial handelt: vielmehr ist das Herausdifferenzieren aus einem Blastem hier wie in den meisten Fällen aufzufassen als ein Deutlichwerden bereits angelegter Verhältnisse in einer Zellenmasse, welche nur für unsere Unterscheidungsmittel ungesondert erscheint. Die deutlicher gewordenen Kanälchen oder Segmentalbläschen sind ursprünglich vom Urnierengange getrennt und vereinigen sich mit ihm erst sekundär durch Verschmelzung, woran sich die oben angegebene Sonderung in die einzelnen Abschnitte anschließt.

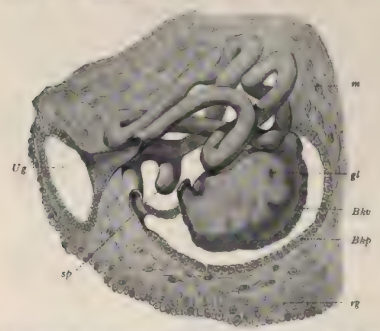


Fig. 478. Rekonstruktion eines Urnierenkanälchens eines menschlichen Embryos von 10,2 mm Länge. Nach Kollmann. m Mesenchym; gl Glomerulus; Bhv. Bkp viszerales und parietales Blatt der Bowmanschen Kapsel: I'g Urnierengang; rg Regio germinativa; sp Sproß eines Urnierenkanalchens.

Durch die Entwicklung von zusammengesetzten Harnkanälchen, deren einzelne Zweige mit je einem Malpiguischen Körperchen versehen sind, gewinnt die Urniere eine kompliziertere Struktur. Die Struktur ist aber keine gleichmäßige in allen Abschnitten; gewöhnlich findet sich bei den meisten Wirbeltieren das Verhältnis durchgeführt, daß der vorderste Teil, der später zu den Geschlechtsdrüsen in Beziehung tritt, einfache Kanälchen behält, und daß nur der hintere Teil durch Bildung sekundärer und tertiärer Anlagen in eine zusammengesetztere Form übergeht.

Je mehr die Urniere mit der Schlängelung ihrer Kanälchen und ihrer weiteren Differenzierung an Volumen zunimmt, um so mehr grenzt sie sich von ihrer Umgebung ab und tritt an der hinteren Rumpfwanl als deutlich gesondertes Organ in die Leibeshöhle hervor; sie bildet zu beiden Seiten des Darmgekröses, wie Fig. 477 von einem menschächen Embryo lehrt, ein vorspringendes Band, das weit vorn hinter dem Herzen beginnt und bis in die Gegend der hinteren Gliedmaßen herabreicht.

Auch bei menschlichen Embryonen hat Nagel zwei deutlich gesonderte Abschnitte an einem Harnkanälchen unterschieden: 1. emen weiteren Abschnitt, der mit der Bowmanschen Kapsel beginn und mit protoplasmareichen Epithelzellen ausgekleidet ist, und 2 eine engeren Abschuitt mit kleinen, kubischen Elementen. Letzterer bt das Sammelrohr, das sich mit anderen Sammelröhren vor der Einmündung in den Urnierengang verbindet; dem erstgenannten Abschnitte dagegen kommt wohl allein eine sekretorische Funktion a. wie er denn auch zur Zeit der höchsten Entwicklung des Wolffsched Körpers am besten ausgebildet ist. Die Marpighischen Knänel etreichen an der Urniere des Menschen und vieler Säugetiere eine auffallende Größe (NAGEL). Eine gute Vorstellung hiervon gibt die Rekostruktion eines Urnierenkanälchens, welche Kollmann von einem 10.2 mm langen menschlichen Embryo ausgeführt und in seinem Lehrbacke der Entwicklungsgeschichte abgebildet hat (Fig. 478).

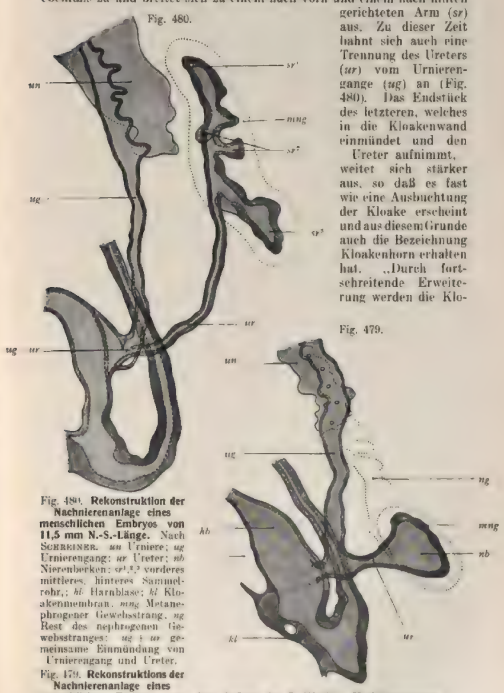
Das fernere Schicksal der Urniere ist in den einzelnen Witheltierklassen ein sehr verschiedenes. Bei den Anamnia, d. h. bei der Fischen und Amphibien, wird die Urniere zum bleibenden Harnorand durch welches die Exkrete des Körpers entleert werden; außerden aber gewinnt sie auch noch Beziehungen zum Geschlechtsapparat auf welche ich erst später näher eingehen werde. Bei Reptihen, Votelt und Säugetieren dagegen fungiert die Urniere nur kurze Zeit wahrend des embryonalen Lebens; bald nach ihrer Anlage erfährt sie schen bei eingreifende Rückbildungen und bleibt schließlich nur teilweise erhaltes soweit sie in den Dienst des Geschlechtsapparates tritt und, wie un ebenfalls erst später sehen werden, zur Ausführung der Geschlechtsapprodukte mitverwendet wird.

c) Die Nachniere (Metanephron).

Die Ausscheidung des Harnes übernimmt bei den Amnioten ein dritte, am hinteren Endstück des Urnierenganges sich zuletzt anlerende Druse: die Nachniere, Metanephros. Über ihre Bildungsgesch. ble sind seit der grundlegenden Abhandlung von Kupffer zahlreiche Meiten erschienen, unter denen besonders diejenigen von Braun, Riebel und Sedgwick, von Emery, Riede, Wiedersheim, Schreiner, Stoersfelix und Peter hervorzuheben sind.

Alle Forscher stimmen darin überein, daß sich zuerst in der von Kuppfer entdeckten Weise am Ende des Urnierenganges, aus seiner dorsalen Wandung eine kleine Ausstülpung bildet, die knospenförmige Artlage des Harnleiters oder Ureters. Sie läßt sich beim Hihnerenbryschon am Anfang des 3. Tages der Bebrütung (Sedgwick), beim Mexischen im Laufe der 4. Woche nachweisen; sie wächst als enges kohnzuerst rein dorsal nach der Wirbelsäule zu (Fig. 479) und sondert sie hierauf in einen engeren Stiel, den eigentlichen Ureter (ar) und in eine blasenartig erweiterten Endabschnitt, der zum Nierenbecken wird in

An der Wirbelsäule angelangt, verändern beide Abschnitte ihre Wachstumsrichtung und dringen nach vorn weiter vor, wobei sich der Ureter stark verlängert (Fig. 480 ur). Das Nierenbecken nimmt an Ausdehnung ebenfalls zu und breitet sich zu einem nach vorn und einem nach hinten



dem Anfang der 5. Woche. Nach Schreiner.

310

menschlichen Embryos aus

akenhörner mehr und mehr in die Kloakenwand aufgenommen. bis schließlich Urnierengang und Ureter, jeder für sich, mit eigener Öffnung in die Kloake resp. den Sinus urogenitalis einmünden" (Felix).

nung in die Kloake resp. den Sinus urogenitalis einmünden" (Felix). Uber den weiteren Verlauf der Nierenentwicklung stehen sich zwei Ansichten gegenüber. Nach der älteren Ansicht, die neuerdings wieder in Golei und Sedewick Minot (s. dessen Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte, S. 526) ihre Verteidiger gefunden hat, bildet sich aus dem Harnleiter das ganze Kanalsystem der Niere nach Art des gewöhnlichen Drüsenwachstums. Es sprossen also aus dem Nierenbecken die Sammelröhren, die Henleschen Schleifen, die gewundenen Harnkanälchen usw. hervor. "Die Tatsachen sind so klar", bemerkt hierzu Sedwick Minot, "daß es heutzutage unverständlich ist, wie man an der Anschauung festhalten konnte, daß die Tubuli contorti aus dem Blastem hervorgehen und nicht durch Verzweigungen der Sammelröhren entstehen."

Nach der zweiten Ansicht dagegen, die namentlich von Semper, BRAUN, FÜRBRINGER, KUPFFER, SEDGWICK und BALFOUR aufgestellt worden ist, entwickelt sich die bleibende Niere aus zwei getrennten Anlagen, die erst sekundär in Beziehung zueinander treten: die Marksubstanz mit ihren Sammelröhren aus dem Harnleiter, die Rindensubstanz dagegen mit dem gewundenen Kanälchen und den Henleschen Schleifen aus einer besonderen Anlage. Nach dieser Ansicht würde demnach eine Übereinstimmung stattfinden zwischen der Entwicklung der Nachniere und der Urniere, insofern bei dieser der Urnierengang und die Urnierenkanälchen ja auch getrennt entstehen, um erst später sekundär durch Verwachsung zueinander in Beziehung zu treten. Die hier angedeutete Übereinstimmung ist ein nicht unwichtiger Grund, der zweiten vor der ersten Ansicht den Vorzug zu geben, wie ich es schon in allen früheren Auflagen des Lehrbuches getan habe. Jetzt läßt sich aber wohl auch die Behauptung rechtfertigen, daß die objektive Untersuchung endgültig zu ihren Gunsten entschieden hat (Emery, Riede, Hoffmann, Wiedersheim, Schreiner, Stoerk). In diesem Sinne hat sich auch Felix in seiner zusammenfassenden Bearbeitung der Entwicklung des Urogenitalsystems ausgesprochen.

Die Nachniere der Amnioten hat also einen doppelten Ursprung und schließt sich hierin an die Entwicklung der Urniere auf das innigste an. Auf der einen Seite entwickelt sich das System der ausführenden, geraden Harnkanälchen aus dem zum Nierenbecken erweiterten Ureter, auf der anderen Seite entstehen getrennt hiervon die sezernierenden oder gewundenen Harnkanälchen aus einem eigenen Blastem, welches dem Blastem der Urnierenkanälchen gleichwertig ist.

A. Entwicklung der ausführenden geraden Harnkanälchen. Aus dem Nierenbecken stülpen sich Sammelröhren 1. Ordnung aus, die von Felix nach ihrer Lage als kraniale, zentrale und kaudale unterschieden werden (Fig. 480 sr¹⁻³). Sie weiten sich an ihrem Ende zu einem Bläschen aus. Dieses teilt sich hierauf dadurch, daß seine der Peripherie der Niere zugekehrte Wand einsinkt, in zwei Teile, die zu der zweiten Generation von Sammelröhren auswachsen. Indem diese wieder an ihren Enden sich bläschenartig erweitern und teilen, entstehen neue Generationen von Sammelröhren und so fort in gleicher Weise, bis schließlich die letzten oder terminalen Sammelröhren! (Hamburger) bildet sind, die sich nicht weiter teilen. Die Neubildung von Sammel-

röhren erlischt beim Menschen schon im 5. embryonalen Monat. Bis dahin werden etwa 11-12 mal Teilungen stattgefunden haben.

Um das definitive Verhältnis der Sammelröhren zum Nierenbecken zu verstehen, ist noch ein wichtiger, eigentümlicher Vorgang zu beachten. Bekanntlich münden in das Nierenbecken beim Erwachsenen durch Vermittlung der Nierenkelche mehr als 100 Sammelröhren ein, anf jeder Nierenpapille einer ungeteilten Pyramide 20-30 Ductus papillares. Wie ist dieser Endzustand mit der dichotomen Verzweigung der in kleiner Anzahl gehildeten Sammelröhren 1. Ordnung zu vereinigen? Er erklärt sich aus einer allmählich stattfindenden Reduktion der zentral geles genen Sammelröhren.

..Die zur Reduktion bestimmten Sammelröhren," bemerkt Felix, "werden zunächst zum Maximum erweitert und dann allmählich in das primitive Nierenbecken einbezogen; das definitive Nierenbecken ent spricht also dem primitiven Plus der einbezogenen Sammelröhren." Die Reduktion setzt sich unterhalb der Teilung der Sammelröhren 2. Ordnung in die 3. Ordnung fort: hier beginnt die Calyxbildung mit einer auffallenden Erweiterung. Die periphere Grenze, bis zu welcher Reduktion fortschreitet, glaubt Felix auf die Sammelröhren 4. oder

5. Ordnung verlegen zu müssen.

B. Die Entwicklung der sekretorischen Harnkanälchen erfolgt etrennt von den Sammelröhren und gleicht der Anlage der queren Urwierenkanälchen. Wie schon früher dargestellt wurde, entstehen dese im hinteren Bereiche der Urniere der Amnioten durch Differenverung aus einem einheitlichen Blastem, das auf die Vereinigung rückwarts gelegener Segmentstiele zurückgeführt und als nephrogener Gewebsstrang bezeichnet wurde. Derselbe wird nun für die Bildung der Fruere bei den Amnioten nicht ganz aufgebraucht, setzt sich vielmehr kaudalwarts noch eine Strecke weit fort und hat hier den Namen des metanephrogenen Gewebes" von Felix erhalten. Dieses löst seh später von dem zur Urniere umgewandelten Abschnitt ab, nachdem es mit dem Ureter, und zwar mit seinem zum Nierenbecken erweiterten Ende in Verbindung getreten ist (Fig. 479 u. 480 mag). Wenn herauf aus dem Nierenbecken die Sammelröhren radienartig hervornachsen, dringen sie in das nephrogene Gewebe hincin und zerlegen es in einzelne Stücke, die sich ihren einzelnen ampullenartig erweiterten Enden als Kappen auflagern und mit ihnen die Veränderungen durchmachen, welche zur Entstehung der verschiedenen Generationen von Sammelröhren führen. Wie die Ampulle sich teilt in der früher beschriebenen Weise, um einer neuen Ordnung Sammelröhren den Ursprung 24 geben, so wird auch die Kappe in zwei neue zerlegt usw., so daß alle zur Ampulle erweiterten Enden auch der zuletzt gebildeten Generation von Sammelrohren ihren Überzug erhalten (Fig. 481 Sr u. mk).

Zu gewissen Zeiten differenzieren sich aus der metanephrogenen kappe der Ampullen die einzelnen gewundenen Harnkanälchen in äholicher Weise, wie die Urnierenkanälchen aus dem Urnierenblastem. Zuerst treten allseitig abgegrenzte, solide Zellkugeln auf; sie werden bei menschlichen Embryonen von 2 cm Länge beobachtet; weiterhin gewinnen sie eine Hohlung und wandeln sich so in die Nachnierenblaschen um, die sich den Segmentalbläschen der Urniere vergleichen lassen und sich in ähnlicher Weise weiterdifferenzieren (Fig. 481) An der dem Sammelrohr (Sr) zugewandten Seite stülpt sich die Wand zur Anlage des Hauptkanälchens (hk) aus, verwächst mit dem Sammel-

rohr und öffnet sich nach einiger Zeit in dasselbe. Die entgegengesetzte Wand des Nachnierenbläschens aber wird eingebuchtet und zur BowMANSchen Kapsel (Bk). Die ganze Anlage stellt so ein romisches §
(Fig. 482) dar, an dem man mit Felix einen oberen Bogen (oB), ein Mittelstück (m) und einen unteren Bogen (uB) unterscheiden kann.



Fig. 7481. Eschnitt durch die Niere eines menschlichen Fötus des 7. Monats. Nach Schreiner aus Fellix. In dem Schnitt sind drei Sammehohren (Sr) mit ihren metanephrogenen Kappen (mk) und zwischen ihnen drei Harnkanalchen (a. h. i) auf setzschiedenet Entwicklungshöhe zu sehen. Kanalchen a beginnt sich zu strecken i hat die Anlage des Hauptkanalchens (hk) ausgestalpt: i hat sich S-formig gekrummit, der untere Bogen des s wandelt sich in die Bowmansche Kapsel (lik) um.

Die beiden letzten Abschnitte hat man einem tief ausgehohlten, doppelblättrigen Löffel (unterer Bogen) mit hohlem Stiel (Mittelstuck) verglichen. Allmählich sondert sich dann das S-förmige Harnkanälchen in die definitiven Abschnitte: I. in die Bowmansche Kapsel mit dem Glomerulus, 2. in den Tubulus contortus (Pars contorta tubuli urunfern nach der Namengebung von Peter). 3. in die Henlesche Schleife. mit ihrem proximalen und distalen

mit ihrem proximalen und distalen Schenkel (Peter), 4. in das Schaltstück und 5, in das Verbindungsstuck.

Die ersten Malpighischen Korperchen werden bei 3 cm largen menschlichen Embryonen sichthat: ihre Zahl vermehrt sich während der ganzen fötalen Periode und wird erst bald nach der Geburt abgeschlossen. Der Glomerulus entsteht, indem das Mesenchym und die in ihm eingebetteten Blutgefäße, welche die Konkandoppeltblåtingett tät des einem Löffel verglichenen, unteren Bogenausfüllen, von den Rändern desselben mehr und mehr umwachsen und bis auf einen engen Verbindungsstiel von der Umgebung abgetrennt werden Hierbei wird das Mittelstuck der

S-förmigen Anlage in die Bildung der Bowmanschen Kapsel mittingezogen. Es werden daher alle übrigen Abschnitte des bleibenden Harnkanälchens allein vom oberen Bogen geliefert, welcher stark in die Länge wächst und dabei wieder die Form eines S vorubergekend annimmt.

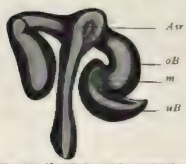


Fig. 482. Modell eines sich entwickelnden Harnkanalchens der menschlichen Niere. Nach Stoernk aus Felix. Das Harnkanalchen ist S-förmig. Asr Ampulle des Sammelrohres; oB oberer Bogen; uB unterer Bogen (Bowmansche Kapsel); m Mittelstück.

Über die allmähliche Sonderung in die einzelnen Abschnitte geben die Abbildungen (Fig. 483 A u. B) von zwei Modellen, welche Stoerk nach der Rekonstruktionsmethode angefertigt hat, nähere Auskunft. Sie lehren, ebenso wie das von Peter entworfene Schema vom Verlauf der Harnkanälchen der Säugetierniere, daß der Tubulus contortus eine

peripher gerichtete Schlinge be-Fig. 483 B. schreibt. Das MalPiGHIsche Körperchen liegt daher embryonal stets zentral von 175\$ der Schlinge und demgemáß wird es auch in der fertigen Niere Hsch zentral vom Konvolut angetroffen, wie PETER die Gesamtmasse der sch Windungen nennt, welche BA Fig. 483 A. Bk

Fig. 483 A. Modell eines späteren Stadiums des sich bildenden Harnkanäichens der menschlichen Niere. Nach Stoerk aus Felix. Bik Bowwansche Kapsel; m Mittelstück aufgeknäuelt; ob oberer Bogen (Verbindungsstück).

Fig. 483 B. Modell eines noch späteren Stadiums der Harnkanälchen. Nach Stoerk aus Felix. Das linke Harnkanälchen entwickelt eben aus seinem aufgeknäuelten Mittelstuck die Henlesche Schleife Hsch. Diese ist beim rechten Harnkanälchen starker markwärts ausgewachsen. Sr Sammelrohr: Bk Bowmansche Kapsel; Tc Tubulus contortus; Hsch Henlesche Schleife; ab und auf ab- und aufsteigender Schleifenschenkel; vst Verbindungsstück; sch Schaltstück.

durch weitere Aufknäuelung der primitiven Schlinge gebildet werden (Fig. 484). Die Henteschen Schleifen werden als Ganzes schon im 3. Monat erkennbar, indem sie aus einer kleinen Strecke "des oberen Bogens" markwärts herauswuchern (Fig. 483 B Hsch). Die Sonderung in die beiden Schleifenschenkel kommt bei menschlichen Embryonen im 4. Monat zustande (Fig. 483 B, ab, au/).

Auf Grund seiner durch Rekonstruktion gewonnenen Modelle von der Entwicklung der Harnkanalchen in der embryonalen Niere hat

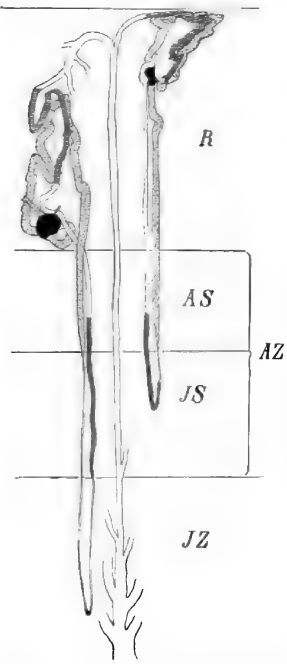


Fig. 484. Schema des Verlaufes der Harnkanäichen der Säuger. AS Außenstreifen; AZ Außenzone; IS Innenstreifen; IZ Innensone; R Rinde. Schwarz: Malpighisches Körperchen. Punktiert: Hauptstück (Tubulus contortus). Gestrichelt: eigentliches Schaltstück. Mit Kreuzlimian ausgefüllt: dicker, trüber Teil der Henleschen b. Hell: heller, dünner Teil; heller, dicker Teil der ife; Zwischenstück, Sammelrohr. Nach Peter.

geglaubt, STORRE eine wichtige Änderung an dem bisher gebräuchlichen Schema von den Abschnitten der Harnkanälchen vornehmen zu müssen. Nach seiner Darstellung ist der absteigende oder proximale Teil der HENLEschen Schleife (Fig. 483 B, ab) der dicke Schenkel und mit einem Epithel versehen, das demjenigen des Tubulus contortus mehr gleicht, während der aufsteigende Schenkel (auf) der dünnere ist und wie das Schaltstück (sch), in das er übergeht, ein niedriges Epithel besitzt. PETER hat das Ergebnis von STOERK nicht bestätigen können und hat von der HENLEschen Schleife der fertigen Niere Schema ein entworfen, welches sich an die alte Darstellung in ihren wesentlichen Zügen besser anschließt. PETER bezeichnet es als eine konstante Regel, daß der distale oder aufsteigende Schleifenschenkel stets in den Nieren der von ihm untersuchten Saugetiere nach dem ihm zugehörigen MAL-PIGHIschen Körperchen hinläuft (Fig. 484) und sich an dasselbe dicht anlegt, und zwar an das Vas efferens. biegt sich dabei um

die Bowmansche Kapsel herum und geht alsdann in das sogenannte Schaltstück über.

Ein tiefer eindringendes embryologisches Studium wird in Zukunft noch manches Detail in dem Verlauf der Harnkanälchen, in ihrer regelmäßigen Anordnung usw. aufklären, sie wird, wie Peter hervorhebt, "uns im Verein mit der Physiologie den so unendlich verwickelten Bau dieser Drüse verstehen lehren."

Die voluminöser gewordene Niere, welche bald die Urniere an Größe überflügelt hat, ist anfangs aus einzelnen, durch tiefe Furchen getrennten Lappen zusammengesetzt (Fig. 485). Die Lappung bleibt

bei den Reptilien, Vögeln und einzelnen Säugetieren (Cetaceen) dauernd erhalten. Bei den meisten Säugetieren jedoch verschwindet sie, ebenso wie beim Menschen (bei dem Menschen nach der Geburt). Die Oberfläche der Niere gewinnt eine vollständig glatte Beschaffenheit; nur noch die innere Struktur (Maleughische Pyramiden) weist auf die Zusammensetzung aus einzelnen, ursprünglich auch äußerlich gesonderten Abschnitten hin.

Der Übersichtlichkeit halber wurde die Entwicklung der drei Abschnitte: der Vorniere, Urniere und bleibenden Niere, bisher im Zusammenhang besprochen. Dabei wurden andere Vorgänge einstweilen außer acht gelassen, welche sich gleichzeitig in der Umgebung der Urnierenanlage abspielen. Sie betreffen die Ausbildung des Müllerschen

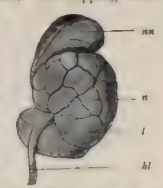


Fig. 485. Mere und Nebenniere eines menschlichen Embryos am Ende der Schwangerschaft. nn Nebenniere; n Niere; 1 Lappen der Niere; M Harnleiter.

Ganges, der Geschlechtsorgane und der Nebenniere.

d) Der MULLERsche Gang.

Der Müllensche Gang ist ein Kanal, der bei den Embryonen der meisten Wirbeltiere (Selachier, Amphibien, Reptilien, Vögel und Säugetiere) ursprünglich parallel und dicht neben dem Urnierengang vorgefunden wird, ein Kanal, der sich in gleicher Weise bei beiden Geschlechtern anlegt, aber später in jedem eine verschiedene Verwendung findet. Er nimmt bei niederen Wirbeltieren seine Entstehung aus dem Urnierengang, was am leichtesten bei den Selachiern (Semper, Bat-FOUR, HOFFMANN, RABL) zu verfolgen ist. Hier weitet sich der Urnierengang aus, erhält auf dem Querschnitt (Fig. 486 4) eine ovale Form und gewinnt an seiner dorsalen (st) und seiner ventralen Hälfte (od), welche letztere an das Peritonealepithel unmittelbar angrenzt, eine verschiedene Beschaffenheit. An der dorsalen Hälfte münden die Urnierenkanälchen ein, während ventralwärts sich die Wand bedeutend verdickt. Hierauf erfolgt eine Trennung der beiden Teile, die in geringer Entfernung vom vorderen Ende beginnt (Querschnitt 3-1) und nach hinten bis zur Einmundungsstelle in den Enddarm fortschreitet. Das dorsal gelegene Spaltungsprodukt ist der bleibende Urnierengang (wd); er zeigt ursprünglich ein weiteres Lumen und nimmt die Harnkanälchen auf (Fig. 474 st). Ventral zwischen ihm und dem Epithel der Leibeshöhle liegt der MÜLLERsche Gang (Fig. 486 od und 474), der zuerst nur wenig durchgängig ist,

später sich aber viel bedeutender ausweitet. Beim Spaltungsprozeß wird ihm das vordere Anfangsstück des primären Kanals (Fig. 474 pd.) augeteilt, welches auf S. 469 als Vorniere beschrieben wurde und durch einen Flimmertrichter (Fig. 474 o) in die Leibeshöhle ausmündet. Der Flimmertrichter wird zum Ostium abdominale tubae.

Auch bei den Amphibien entwickelt sich der MCLLERsche Gang durch Abspaltung vom Urnierengang (FCRBRINGER, HOFFMANN) mit Aus-

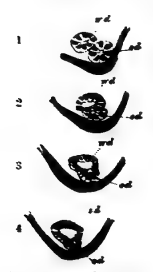


Fig. 48%. Vier Querschnitte durch den varderen Aluchnitt des Urnierenganges eines welklichen Embryos von Seyt-Bum ensiente. Nach Bat-Poers. Die Abbildung neigt, wie sich vom Urnierengang af und mit der Müllensche Gang af abspaltet.

nahme des vorderen Abschnittes, welcher die in die Leibeshöhle führende Öffnung trägt. Zur Bildung desselben dient ein kleiner, unmittelbar an die Vorniere angrenzender Bezirk der Leibeshöhle, in welchem sich das Epithel verdickt, indem seine Zellen Zylinderform annehmen. Das verdickte Epithel senkt sich zu einer Rinne ein und schnürt sich darauf vom umgebenden Gewebe zu einem kurzen Trichter ab, der vorn durch eine weite Öffnung mit der Leibeshöhle in Verbindung bleibt, nach hinten aber sich in den durch Abspaltung entstandenen Teil des MCLLERschen Ganges fortsetzt. Die Vornierenkanälchen und der Glomerulus bilden sich zurück.

Die Entstehung des MCLLERschen Ganges durch Abspaltung vom Urnierengang kann indessen bei den Amphibien noch nicht als ganz sichergestellt betrachtet werden. Denn für Ichthyophis gibt SEMON in seiner neuesten, wichtigen Abhandlung über das Urogenitalsystem an, daß hier die MCLLERschen Gänge "ohne jede Beziehung zu irgendeinem Teil der Vorniere und des Vornierenganges dorsal von diesen Bildungen aus einer faltenfürmig vorspringenden Peritonealwucherung ihren Ursprung nehmen".

Ive Spaltung des einfachen Urnierenganges in zwei dicht nebeneinander gelegene Kanäle ist ein eigentümlicher Vorgang, der nur verständlich wird unter der Voraussetzung, daß der Urnierengang eine doppelte Funktion besessen hat. Wahrscheinlich diente er ursprünglich sewohl zur Ausführung des von den Urnierenkanälchen gelieferten Exkretes, als auch nahm er durch seine Vornierentrichter aus der Leibeshöhle die bei der Reife in sie entleerten Geschlechtsprodukte. Eier oder Samenfäden, auf und leitete sie nach außen. Ahnliches beobachtet man häufig bei wirtellosen Tieren, z. R. in verschiedenen Abteilungen der Würmer, bei denen auch die Segmentalkanäle, welche die Leibeshöhle durchbehren, sowohl Exkrete des Körpers als auch die Geschlechtsprodukte nach außen befördern. Rei den Wirbeltieren ist dann eine jede der zwei Funktionen auf einen besonderen Kanal übertragen worden,

dener der eine die Verbindung mit der Leibeshöhle verliert, damit den queren Urmerenkanklichen in Zusammenhang bleibt, dere die Flimmertrichter der Vorniere zugeteilt erhält und so zur mung der Geschlechtsprodukte. Einer greignet wird. Bei den Reptilien, Vögeln und Säugetieren ist die Entwicklungsweise des Müllerschen Ganges noch Gegenstand wissenschaftlicher Kontroverse. Die meisten Beobachter (Waldever, Braun, Gasser, Janosik, Mihalkovics u. a.) geben an, in keiner Zeit eine Abspaltung vom Urnierengang beobachtet zu haben. Nach ihrer Darstellung, die auch in den neuesten Untersuchungen vom Wiedersneim. Hoffmann und Nagel, bestätigt wird, entsteht bei Reptilien, Vögeln und Säugeberen der Müllersche Gang ganz selbständig als eine Neubildung zu einer Zeit, wo die Urniere schon weiter ausgebildet ist und einen in die Labeshohle vorspringenden, bandartigen Korper (die Urnierenfalte)

darstellt (Fig. 487). Man sieht dann, wie das Epithel der Lesbeshohle im vorderen Bereiche und an der lateralen Flache der Falte in einem kleinen Bezirk (a') in auffallender Weise verdickt und aus Zviinderzellen zusammengesetzt ist, während es sonst aus abgeplatteten Zellen besteht Die verdickte Epithelpartie senkt sich trichterförmig 10 die Tiefe und legt sich an den in der Nähe befindlichen Umerengang (v) dicht an. Von hier aus wächst das blinde Ende des Trichters, wie meistens angegeben wird, selbstandig durch Wucherung semer Zellen nach rückwärts aus und laßt einen soliden Strang entstehen, der un-mittelbar zwischen dem Urnierengang und dem hier etwas verdickten Peritonealepithel gelegen ist. Es wird nun der durch Einstulpung entstandene Inchter zum Ostium abdominale tubac, der solide Zellenstrang aber, der sich bald archöhlt und nach hinten endlich in die Kloake einmundet, zum Mi Llerschen Gang.

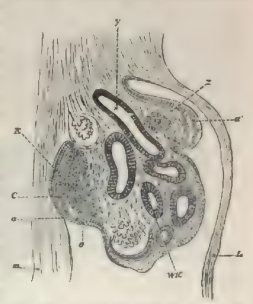


Fig. 487. Querschnitt durch die Urniere, die Anlage des Müllerschen Ganges und die Keimdrüse beim Hühnerembryo am 4. Tage. Nach Walderen. Vergt. 160 fach. 21 Mesenterium; L. Rumpfplatte; 21 die Gegend des Peritonealepithels, von welcher sich das vordere Ende des Müllerschen Ganges (2) eingestülpt hat; a verdickte Partie des Keimepithels, in welcher die primaren Keimzellen C und 2 liegen; Emodifiziertes Mesenchym, woraus das Stroma der Keimdrüse gebildet wird; WK Urniere; v. Urnierengang.

Wenn die eben gegebene Darstellung in allen Einzelheiten richtig 19 50 würden die Mcllerschen Gänge bei den Anamnia und bei den Ammoten, obwohl sie dieselbe Lage, Form und Funktion besitzen, doch keine gleichwertigen Organe sein, du ihre Entwicklung eine verschiedene ist. Denn der eine spaltet sich vom Urnierengang ab, der andere legt sich neu durch Einstülpung vom Peritonealepithel aus an.

Ein derartiges überraschendes Endergebnis erscheint aus verrleichend-anatomischen Grunden unwahrscheinlich; es wird daher ^{entweder} die Abspaltungslehre oder die Lehre von der Neubildung des Mullerschen Ganges durch Einfaltung in Zukunft noch eine Korrektur erfahren müssen. Bei diesem Stand der Dinge verdient der von einigen Forschern gemachte Versuch Beachtung, nach welchem sich die Befunde bei den Amnioten doch auf diejenigen der Anamma zurückführen lassen. Es würde der Fall sein, wenn sich die Angaben von Balfour und Sedewick, die allerdings von anderer Seite in Abrede

gestellt werden (Janosik u. a.) bestätigen sollten.

Bei den Selachiern sind, wie wir oben gesehen haben, am Muttenschen Gang zwei verschiedene Absehnitte zu unterscheiden, ein vorderer, welcher die verkümmerte Vorniere ist und die Tubenöffnung trägt, und ein hinterer, welcher sich durch Abspaltung vom Urnierengang anlegt. Eine derartige doppelte Entstehung suchen Balbouk und Seidewick auch für den Müllerschen Gang beim Hühnerembryo nachzuweisen Den durch Einstülpung des Peritonealepithels gebildeten Teil (Fig. 4872) deuten sie als Vorniere. Eine Ähnlichkeit mit einer solchen finden sie darin, daß dieser Teil nach ihren Untersuchungen nicht aus einer emfachen Einstülpung des Peritonealepithels, sondern aus drei hinter einander gelegenen, offenen Einstülpungen besteht, welche durch leisterförmige, sich später aushöhlende Epithelverdickungen verbunden sied (Fig. 488 gr², gr³, r²).



Fig. 488. Querschnitte durch zwei Perltonealeinstülpungen, aus denen der vorder Abschnitt des Müllerschen Ganges (die Vorniere) des Hühnerembryos hervorgen. Nach Balvour u. Sedowick. A ist der 11., B der 15., C der 18. Schnitt der galen Serie; gr^{2/3} 2., 3. Furche; r² 2. Leiste; wd Wolffscher Gang.

Daraus geht ein schwach gewundener, kurzer Gang hervor, der durch drei Öffnungen in die Leibeshöhle mundet.

Wenn diese Deutung richtig ist, so muß die vorderste Anlee des Exkretionssystems vom Hühnchen, die auf S. 471 als Vorniere beschrieben wurde, eine Lageveränderung erfahren und mit dem Auftreten des Wolffschen Körpers sich an diesem etwas nach hinten wischoben haben. Solange diese Lageveränderung durch das Studum von Zwischenstadien nicht erwiesen ist, entbehrt die Deutung, so wahrscheinlich sie uns auch zu sein scheint, noch der tatsächlichen Begrundung.

Was ferner den hinteren, längeren Abschnitt des Müllerseber Ganges betrifft, so läßt ihn Sedgwick im Gegensatz zu der obet legebenen Darstellung durch Abspaltung vom Urnierengang aus entstehen. Nach seinen Untersuchungen findet man den Vornierenleid des Müllerschen Ganges an seinem hinteren Teil stets mit der vertralen Wand des Urnierenganges in Verbindung. Auf Kosten derselbet soll er sich allmählich von vorn nach rückwärts vergroßern. Die Queschnitte A und B der Fig. 489 veranschaulichen dies Verhältnis. Fig. ß zeigt die Stelle, an der die ventrale Wand des Urnierenganges durch Vermehrung der Epithelzellen zu einer Leiste (md) verdickt ist; auf einem

weiter nach vorn geführten Querschnitt (A) hat sich die verdickte Partie zu einem Strang (md) abgelost, welcher sich später noch mehr isoliert und eine eigene Höhlung erhält. Der Befund erinnert ganz offenbar an die Bilder, welche auch die Querschnitte durch Selachierembryonen (Fig. 486) geben.

Nach den Beobachtungen von Sedowick würde demnach das vordere Ende des MÜLLERschen Ganges aus der Vorniere, das hintere Ende aber durch Abspaltung von Zellen des Urnierenganges entstehen.

So ware eine Übereinstimmung mit den Verhältnissen der amnionlosen Wirbeltiere gegeben. Gegen die Darstellung von Seugwick wird aber neuerdings wieder durch Hoffmann Einspruch erhoben.

Noch verdient besonders erwähnt zu werden, daß auch bei menschlichen Embryonen der vordere Abschnitt der Mullerschen Gänge sich als eine trichterförmige Einstülpung des Cölomepithels an der Außenseite des Wolfschen Körpers bildet, daß sein hinteres Ende (Fig. 490 M.g)



Fig. 489. Zwei Schnitte um die Verbindung des soliden Endstückes des Müllerschen Ganges mit dem Urnierengang beim Hühnerembryo zu zeigen. In A ist das Endstück des Ganges noch ganz deutlich getrennt, in B bat es sich mit der Wandung des Urnierenganges vereinigt; md Müllerscher Gang; Wd Urnierengang.

eine kurze Strecke dem Urnierengang (W.g) dicht anliegt und ihm entlang nach hinten zum Sinus urogenitalis hinwächst, der bei Embryonen von 25–30 mm erreicht wird. Zwar spricht sich Nagel, dem wir diese schöne Beobachtung verdanken, gegen eine Abspaltung aus, doch ist die Ähnlichkeit mit den beim Huhnerembryo und den amnionlosen Wirbeltieren erhaltenen Befunden wohl nicht in Abrede zu stellen und auch von Nagel hervorgehoben worden.

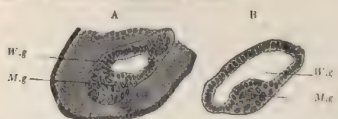


Fig. 490. Querschnitt durch den Wolffschen und Müllerschen Gang zweier menschlicher Embryonen. Nach Nacht. A eines weiblichen Embryos von 21 mm Lange.
B eines männlichen Embryos von 22 mm Lange. W.g Wolffscher Gang; M.g Ende
des in Entwicklung begriffenen MULLERschen Ganges.

Einen vermittelnden Standpunkt nimmt TAALMAN KIP in einer kürzlich erschienenen Arbeit ein, indem er für einige Säugetierarten nachweisen konnte, daß das hintere Ende des MULLERschen Ganges sich in ähnlicher Weise wie bei den Selachiern durch Abspaltung vom Urnierengang anlegt, bei anderen Arten dagegen ähnlich wie bei den Reptilien selbständig nach hinten auswächst. Das Ostium abdominale

und das vordere Stück des Ganges bei den Saugetieren und Verein deutet Taalman Kip auch für einen Teil der Vorniere.

Wie aus unserer Darstellung hervorgeht, ist das Kapitel aber die Entwicklung des MULLERschen Ganges und über seine Beziehung zur Vorniere, besonders bei den Amnioten, trotz zahlreicher Untesuchungen noch immer nicht zu einem vollständig befriedigenden 38schluß gebracht.

e) Das Keimepithel.

Zur Zeit, wo sich der Müllersche Gang anlegt, sind bei den Wirbeltieren auch die ersten Spuren der Geschlechtsdrusen machaweisen. Ihr Mutterboden ist gleichfalls das Epithel der Leibeshold Dieses gewinnt z. B. beim Hühnerembryo, welcher der Beschreibung au Grundlage dienen soll, in den verschiedenen Bezirken der Leibesholls ein verschiedenes Aussehen (Fig. 487): an den meisten Stellen platter sich die Epithelien außerordentlich ab und nehmen die Beschaffeheit des späteren "Endothels" an. Auch auf den Urnieren, die als dele blutreiche Falten in die Leibeshöhle vorspringen, ist im großten bereich das Epithel stark abgeplattet, erhält sich dagegen in seiner usprünglichen Beschaffenheit 1. an ihrer lateralen Fläche langs eine Streifens (a'), an welchem sich, wie wir oben gesehen haben, der Mittesche Gang entwickelt, und 2. längs eines Streifens (a), der an der medialen Seite der Urniere von vorn nach hinten hazieht; der letztere ist von Bornhaupt und Waldener in seiner Bdeutung richtig gewürdigt und als Keimepithel bezeichnet worden Von ihm leiten sich die Keimzellen her: im werblichen Geschlecht die Ureier, im männlichen die Ursamenzeller Nur in den allerfrühesten Stadien ist nicht zu unterscheiden, ob sich das Keimepithel zum Hoden oder zum Eierstock ausbilden wird. Bahl aber treten Unterschiede hervor, welche eine sichere Bestimmung gestatte Wir wollen zuerst die Entwicklung des Eierstockes, alsdann die eine des Hodens in das Auge fassen.

f) Der Eierstock.

Die Entwicklung des Eierstockes ist bis auf einige strittige Punke ziemlich genau bekannt, sowohl bei niederen als auch bei hoheren Wabetieren. Ich kann mich daher einfach auf die Darstellung der Belunde beschränken, welche man von dem Huhn, den Säugetieren und dem Menschen erhalten hat.

Am 5. Bebrütungstage etwa nimmt das Keimepithel beim Huhnerembryo an Dicke bedeutend zu und wird 2—3 Zellenlagen stark. In dieset treten einige Elemente hervor, die sich durch Protoplasmareichtum und durch große und rundliche Kerne auszeichnen (Fig. 487 Cm. 1). Da sie zur Entwicklung der Eler in nächster Beziehung stehen, sind sie von Waldeyer, der sie zuerst genauer beobachtet hat, als die [7]eier bezeichnet worden.

Unter dem Keimepithel findet sich zu jener Zeit schon embryenales Bindegewebe vor, mit sternförmigen Zellen (E), welche in lebhafter
Wucherung begriffen sind. Auf diese Weise entsteht an der media ca
Seite der Urniere die Geschlechtsleiste, welche von den Harnkanäkenen
durch eine dazwischen befindliche geringe Quantität von embryonaler
Bindesubstanz getrennt ist.

Ähnliche Veränderungen wie beim Huhn treten bei Säugern und beim Menschen auf, mit dem Unterschied, daß das Keimepithel eine viel bedeutendere Dicke zu erreichen scheint.

Auf älteren Entwicklungsstadien verlieren die Grenzen zwischen dem Keimepithel, welches in starker Wucherung begriffen ist und daher zahlreiche Kernteilungsfiguren aufweist, und zwischen dem unter ihm liegenden Gewebe mehr und mehr an Deutlichkeit. Es rührt dies einfach daher, daß jetzt ein Durchwachsungsprozeß des Epithels und des embryonalen Bindegewebes stattfindet (Fig. 491). Mit Absicht sage ich: ein Durchwachsungsprozeß, indem ich unentschieden lasse, ob mehr das Keimepithel infolge seiner Entwicklung in das embryonale Bindegewebe in Form von Strängen und einzelnen Zellgruppen hineinwuchert, oder ob das Bindegewebe mit Fortsätzen in das Epithel dringt. Wahrscheinlich sind beide Gewebe an dem Vorgange aktiv beteiligt.

Bei dem Durchwachsungsprozeß, welcher lange Zeit während der Entwicklung fortdauert, lassen sich zwei Hauptstadien unterscheiden.

Zuerst gehen aus dem Keimepithel dünnere und stärkere Stränge und Haufen (Fig. 491 u. 492) von Zellen hervor, die man Eifächer und

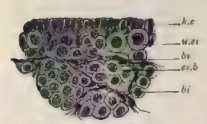


Fig. 491. Querschnitt durch den Elerstock eines 5 Tage uiten Kaninchens. Nach Balvour. Stark vergrößlert. k.e Keimepithel; u.e. Urejer; et.b Eiballen; b. Bindegewebe.



Fig. 492. Schnitt durch einen Eiballen eines 7 Tage alten Kaninchens. Nach Balfour. & Eizelle; deren Keimbläschen (kb) ein Fadennetz zeigt; bi bindegewebiges Stroma; /.z Follikelzellen.

Eiballen genannt hat. Zuweilen treten sie hier und da durch seitliche Äste zu einer Art von Netzwerk in Verbindung. Zusammen mit dem sie trennenden Bindegewebe bilden sie die Grundlage für die Rinde des Eierstocks. Nagel hat dieses Stadium von einem menschlichen Embryo von 11 cm Rumpflänge in Fig. 493 abgebildet.

In den Eifächern sind zweierlei Arten von Zellen anzutreffen: Follikelzellen und Ureier (Fig. 492 j.z. u. ei). Über die Herkunft der ersteren gehen die Ansichten noch auseinander (vgl. S. 503); meiner

Ansicht nach stammen beide vom Keimepithel ab.

Während nun die Follikelzellen durch fortdauernde Teilungsprozesse zahlreicher und kleiner werden, nehmen die Ureier an Große immer mehr zu und erhalten sehr ansehnliche, bläschenförmige Kerne mit einem deutlich entwickelten fadennetz (kb). Sie liegen selten vereinzelt in den Strängen und Ballen der Follikelzellen, sondern gewöhnlich in Gruppen beisammen, welche als Einester bezeichnet werden. In den Nestern beobachtet man öfters, wie von Balfour und van Beneden hervorgehoben wird, daß mehrere Ureier zu einer gemeinsamen, vielkernigen Protoplasmamasse, zu einem Syncytium, verschmolzen sind. In einem solchen entwickelt sich später nur ein einziges

Ei. Von den mehrfachen Kernen übertrifft bald einer die anderen an Größe und wird zum Keimbläschen, während die übrigen zerfallen und



Fig. 493. Schnitt durch den Elerstock eines mensch-Hehen Embryos von 11 cm Rumpflänge. Nach NAGEL. z äußere Schicht der Elerstocksanlage (das spatere Elerstocksepithel); z Elfacher: 3 Stroma (Gefaße).

aufgelöst werden. Aus derartigen Vorgången ist nun nicht der Schluß zu ziehen, daß das Ei, wie zubehauptet weilen worden ist, einer Vielheit von Zellen entspricht: richtiger ist der Befund so zu deuten, daß von den in einem Nest enthaltenen Eizellen eine in ihrem Wachstum vorauseilt und dadurch die übrigen unterdrückt und zu

ihrem eigenen Wachstum, gewissermaßen als Nahrungsmaterial, mit verwendet.

Es ist dies ein Vorgang, der bei

Wirbeilosen überaus häufig wiederkehrt und namentlich durch Untersuchungen von WEISMANN im Stamme der Arthropoden aufs genaueste verfolgt worden ist. Man kann hier Schritt für Schritt zeigen, wie bei

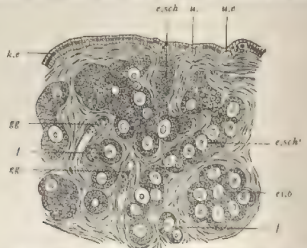


Fig. 494. Tell eines sagittalen Durchschnittes vom Elerstock eines neugeborenen Kindes. Stark vergrößert. Nach Wyldeyer. R.c. Keimepithel; e.sch Pell'Gersche Schläuche; u.e im Keimepithel gelegene Ureier; e.sch langer, in Follikelbildung begriffener Pelltgerscher Schlauch, el.b. Edballen, ebenfalls in der Zerlegung in Follikelbegriffen; f jüngste, bereits isoherte Follikel: gg. Gefaße. In den Schläuchen und Eiballen sind die Primordialeier und die kleineren Epithelzellen, das spätere Follikelepithel, zu unterscheiden.

niederen Krebsen und Insekten von zahlreichen Ureiern, die ursprünglich in einem Keimfach eines Eierstockschlauches enthalten sind, nur eins zum Ei wird, während die anderen frühzeitig im Wachstum zurückbleiben und zerfallen. Ihre Zerfallsprodukte werden hierauf mit in die definitive Eizelle als Dottermaterial herübergenommen.

Während der Vergrößerung der Eizellen leitet sich das zweite Stadium des Durchwachsungsprozesses von Epithel und Bindegewebe ein: das Stadium der Bildung von Primärfollikeln (Fig. 494). An der Grenze zwischen der Mark- und Rindenzone des Eierstocks wuchert das blutgefäßführende Bindegewebe der Umgebung in die Stränge (e.sch) und Eifächer (ei.b) hinein und teilt sie in lauter kugelige Körper, in die einzelnen Primärfollikel (f) ab. Ein solcher enthält ein einziges Ei, das ringsum von einer Schicht von Follikelzellen eingehüllt ist. Das herumgewucherte, blutgefäßführende Bindegewebe wird zur Follikelhaut oder Theca folliculi.

Von der Marksubstanz aus schreitet die Auflösung in Follikel immer mehr nach dem Keimepithel vor, welches sich jetzt schärfer durch eine dickere, zusammenhängende Bindegewebsschicht, die spätere Albuginea, von der Zone der Primärfollikel (Zona parenchymatosa) abgrenzt. Einzelne Zellstränge, welche noch längere Zeit eine Verbindung zwischen Keimepithel und einzelnen Folikeln unterhalten, sind in der Literatur unter dem Namen der Pellügerschen Schläuche bekannt

(Fig. 494 e.sch).

Die Neubildung von solchen Schläuchen und von jungen Eiern aus dem Keimepithel scheint bei niederen Wirbeltieren während des ganzen Lebens weiter vor sich zu gehen, bei den meisten Säugetieren dagegen ist sie auf die Periode der embryonalen Entwicklung oder die ersten Lebensjahre beschränkt. Im ersten Falle, bei einer uneingeschränkten Neubildung, kann man auch am ausgewachsenen Tiere Eikeime bald an den verschiedensten Stellen des Eierstocks antreffen, bald findet man sie nur auf bestimmte Gegenden desselben beschränkt. Im zweiten Falle erlischt die Ureierbildung im Keimepithel wohl um so frühzeitiger, je geringer das gesamte, während des Lebens nach außen entleerte Eiquantum ist. So gibt Waldeyer vom Menschen an, daß im 2. Lebensjahre eine Entstehung neuer Eier nicht mehr nachzuweisen ist.

Trotzdem ist beim Menschen die Anzahl der in einem einzigen Eierstock enthaltenen Eianlagen schon eine außerordentlich große. Man hat sie bei einem geschlechtsreifen Mädchen auf 36000 geschätzt. Bei anderen Säugetieren scheint die Neubildung länger anzudauern. Bei jungen Tieren (von Hund und Kaninchen usw.) hat man noch Pflügersche Schläuche beobachtet, welche mit dem Keimepithel des Eierstocks zusammenhingen und kleine Ureier umschlossen. Doch ist es hier in Zweifel gezogen worden, oh man es mit wirklichen Neubildungen oder nur mit Ureiern zu tun hat, die in ihrer Entwicklung stehen geblieben sind. Nur von einigen Säugetieren, z. B. der Fledermaus, gibt van Beneden mit Sicherheit an, daß auch beim vollkommen geschlechtsreifen Tier neue Pflügersche Schläuche und Ureier noch fortwährend vom Keimepithel produziert werden.

Im Anschluß an die Entstehung der Follikel will ich hier gleich noch einige Angaben über ihre weitere Umbildung folgen lassen. Dieselbe ist bei den verschiedenen Wirbeltieren, mit Ausnahme der Säuge-

tiere, eine sehr ähnliche.

Bei den meisten Wirbeltieren besteht der Follikel zuerst aus einer kleinen, zentral gelegenen Eizelle und einer einfachen Lage einhullender. kleiner Follikelzellen. Beide grenzen sich bald schärfer durch eine Dotterhaut oder Membrana vitellina gegeneinander ab. An älteren Follikeln haben beide Teile an Größe zugenommen. Die Follikelzellen wachsen gewöhnlich zu längeren Zylindern aus und scheinen bei der Ernährung des Eies eine nicht unwesentliche Rolle zu spielen. Bei vielen Tieren, z. B. bei Haien und Dipneusten, hat man in ihnen Dotterkornchea. wie in der Eizelle selbst, vorgefunden und hat hieraus, wie aus anderer Erscheinungen, geschlossen, daß die Follikelzellen aus der gefäßhaltiger Follikelkapsel Nahrungssubstanz aufnehmen und sie weiter zum Eitrausportieren. Eine derartige Ernährung wird dadurch erleichtert, daß de Dotterhaut (Fig. 15 zp) von Kanälchen durchbohrt ist, durch weckdie Follikelzellen (/z) Protoplasmafäden nach dem Ei hindurchsenden Wenn das Ei seine vollständige Größe erreicht hat, verliert das Folligeepithel seine Bedeutung als Ernährungsorgan und plattet sieh meht und

Bei niederen Wirbeltieren werden die reisen Eizellen gewohnlen in großer Menge auf einmal, häusig im Verlaus weniger Tage, ja selbst Stunden, entleert. Es geschieht in der Weise, daß die Bindegewebhülte der Follikel platzt und ein Austreten der Eier in die Leibesheht veranlaßt, wie bei den Fischen und den meisten Amphibien. Nach der Entleerung ist der Eierstock, welcher vorher außerordentlich groß und am meisten Platz in der Leibeshöhle einnahm, auf einen ganz keiner Strang zusammengeschrumpft und schließt jetzt nur noch junge bekeime ein, die zum Teil bis zum nächsten Jahre heranzureisen bestimmt sind.

In etwas anderer Weise verläuft bei den Säugetieren die weiter Entwicklung der Follikel. Diese enthalten ursprünglich, wie bei den übrigen Wirbeltieren, auch nur ein kleines Ei und eine einfache Lurstark abgeplatteter Follikelzellen, die von angrenzenden Bindegeweitzellen oft schwer zu unterscheiden sind; sie heißen jetzt die Primatfollikel.

Mit der Vergrößerung der Eizelle verändert auch das Falkelepithel seinen Charakter. Die ursprünglich platten Zellen werden kubisch, dann wachsen sie zu längeren Zylindern aus und umgreuzen in radiärer Richtung in einfacher Schieht das Ei, dessen Zona pelkode immer breiter und deutlicher unterscheidbar wird (Fig. 495).

Noch später tritt eine Vermehrung der Follikelzellen ein, die sich infolgedessen in doppelter (Fig. 496) und schließlich in vielfacher Schieht um das größer gewordene Ei als Hülle herumlagern. Es ist die die Einleitung zu einem Vorgang, der speziell für die Säugetiere chatak tæristisch ist und durch welchen sich der solide Primärfollikel in den bohloch Sekundärfollikel oder in das Graafsche Blüschen umwandelt

Es wird nämlich von den gewucherten Follikelzellen eine Flus-12-keit, der Liquor folliculi, abgesondert, der sich hie und da in kleuten Spalten ansammelt (Fig. 497). Indem der Liquor an Menge rasch zur nimmt und die einzelnen Spalten im Follikelepithel dahei zu emein größeren Hohlraume verschmelzen, entsteht im Stroma des Ovanutmein mehr oder minder großes Bläschen (Fig. 498 A. u. B.), welche ven dem Holländer Regnier de Graaf entdeckt und für das Ei der Saugetiere und des Menschen erklärt worden ist. Die Bildung hat auch nach ihm den Namen des Graafschen Bläschens erhalten. Ein solche

besteht nunmehr (Fig. 498 B) 1. aus einer äußeren bindegewebigen. Blutgefäße führenden Hülle (fk), der Theca folliculi, 2. aus einem ihrer Innenfläche auflagernden, mehrschichtigen Epithel von kleinen Follikelzellen (fz), der Membrana granulosa, 3. aus dem Liquor folliculi (ff) und 4. aus dem Ei (z_1) . das ursprunglich im Zentrum des Follikels lag, jetzt aber an die Peripherie gedrängt worden ist. Hier bedingt es, in eine große Menge von Follikelzellen (fz^1) eingehüllt, an der Wand einen nach innen gerichteten Vorsprung, den Eihügel oder Cumulus ovigerus.

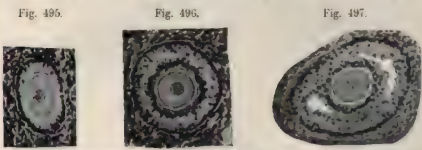


Fig. 495. Primärfollikei mit einer einfachen Hülle zyllndrischer Follikeizeiten aus einem Schnitt durch den Elerstock der Katze. Photogr. des anat.-biol. Instituts. Fig. 496. Älteres Stadium aus demselben Eierstock, mit einer doppelten Lage von Follikeizeilen. Photogr. des anat.-biol. Instituts.

Fig. 497. Ein Foliikel mit mehrschichtigem Epithel, in weichem mehrere mit Liquor erfüllte Spalten entstanden sind, aus dem Elerstock einer Katze. Photogr. des anatbiol. Instituts.

Wenn das Ei seine vollständige Reife erlangt hat, besitzt der Graafsche Follikel (Fig. 499) beim Menschen etwa einen Durchmesser von 5 mm und ruft an der Oberfläche des Eierstocks eine hügelartige Hervorwölbung hervor. An dieser ist die Theka folliculi stark verdunnt und in

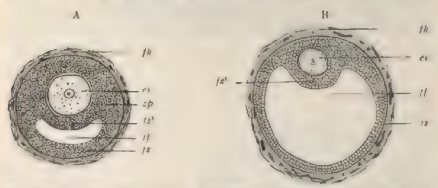


Fig. 498. Zwei Entwicklungsstadien von Graafschen Bläschen. A mit beginnender Entwicklung von Follikelflüssigkeit; B mit größerer Ansammlung derselben. et Ei; fz Follikelzellen; /z¹ Follikelzellen, welche das Ei einhüllen und den Cumulus ovigerus bilden: // Follikelflüssigkeit (Liquor folliculi); /k Follikelkapsel (Theka folliculi); zp Zona pellucida.

einem kleinen Bezirk, der Narbe oder Stigma heißt (Fig. 499), frei von Blutgefäßen. An der Narbe platzt der reife Follikel während einer Menstruations- oder Ovulationsperiode wohl infolge des erhöhten Druckes der Follikelflüssigkeit und der stärkeren Spannung der Theka. Durch den Riß strömt das Liquor ab und reißt dabei das Ei aus dem Eihügel (Cumulus ovigerus) mit heraus. Das Ei gerät zunächst in die Bauchhöhle, umgeben von der Corona radiata, einer geringen Menge von Follikelzellen, welche noch der Zona pellucida anhaften (Fig. 15); dann wird es von dem Eileiter aufgenommen.

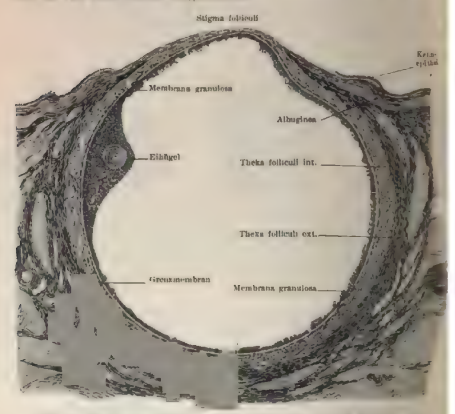


Fig. 499. Zum Platzen reifer Follikel einer jungen Frau. Nach KOLLMANN.

Ein interessantes Präparat von dem Eierstock eines Mädchens, das 8 Tage nach einer Menstruation gestorben ist, hat Kollmann in seinem



Fig. 500. Elerstock eines 19 jährigen gesunden Mädchens mit einem geplatzten Follkel. Nach Kollmann.

embryologischen Atlas abgebildet. Übwohl schon eine
Reihe von Tszen
nach dem Eintrit
des Follikelspruszeverstrichen ist, kann
man die Rißstelle
(Fig. 500) an der
Kuppe des geptate
ten Graafsehen
Bläschens doch noch
deutlich erkennen.
Die Öffnung ist 4 min
lang und 2 mm hreit.

Nach seiner Entleerung wandelt sich der Rest des Follikels im Verlauf von mehreren Wochen allmählich in den gelben Körper oder das Corpus luteum (Fig. 501), das eine charakteristische Bildung für den Eierstock der Säugetiere ist, in folgender Weise um: Einmal findet ein Bluterguß aus den in der Umgebung des Risses gelegenen Gefäßen statt. Das Plasma gerinnt; die roten Blutkörperchen beginnen zu zerfallen; aus dem Hämoglobin entstehen hierbei orangegelb gefärbte Hämatoidinkristalle. Ferner geht das mehrsehichtige Follikelepithel (die Membrana granulosa) eine Reihe von Veränderungen ein. Seine einzelnen Zellen werden viel protoplasmareicher und nehmen an Größe um das Vielfache zu. Indem sie auch durch Teilung sich vermehren, füllen sie zusammen mit dem Blutgerinnsel allmählich die Follikelhöhle aus und verschließen dann auch die in Fig. 500 noch sichtbare Rißstelle. Später bilden sich kleine Fetttröpfehen und Körner von gelbem Farbstoff (Lutein) in ihrem Protoplasma aus. Da hierdurch und durch die Hamatoindinkristalle das ganze Gebilde eine mehr oder minder intensive Färbung erhält, hat man ihm schon von altersher den Namen des Corpus



Fig. 501. Elerstock mit einem Corpus luteum, das stark als Kugel vorspringt und mit Blutgefäßen überzogen ist. Nach Coste aus Kollmann. Die außere Öffnung des Follikels, die in Figur noch zu sehen ist, hat sich schon geschlossen, obwohl erst einige Tage nach der Menstruation verflossen waren. Links vom Corpus luteum ist ein der Reife naher Graafscher Follikel sichtbar.

luteum gegeben. An seiner Bildung heteiligt sich auch 3. noch die innere Schicht der Theka folliculi. Von ihr wandern bindegewebige Sprosse mit kapillaren Blutgefäßen in die Masse der Luteinzellen hinein und zerlegen sie in ein Netzwerk von Strängen. Der gelbe Körper wird mehr und mehr vaskularisiert und nimmt dadurch auch nicht wenig an Größe zu, so daß er als halbkugeliger Hügel über die Oberfläche des Eierstocks

vorspringt (Fig. 354, 355 u. 501).

Für die weitere Entwicklung des gelben Körpers ist es nun von Einfluß, ob das entleerte Ei unbefruchtet bleibt oder befruchtet wird. Im ersten Fall bildet sich der gelbe Körper wieder rascher zurück, andernfalls (Fig. 354 u. 355) erreicht er eine viel bedeutendere Größe, deren Maximum im 4. Monat der Schwangerschaft erreicht wird. Er stellt dann eine fleischige, rötliche Masse dar. Erst vom 4. Monat der Schwangerschaft an beginnt der Rückbildungsprozeß. Auf Grund dieses verschiedenen Verhaltens unterscheidet man in der Gynäkologie ein Corpus luteum menstruationis und ein Corpus luteum gravididatis. In älterer

Zeit wurden hierfür die Namen Corpus luteum spurium und Corpus luteum verum gebraucht.

Bei der Rückbildung sind die histologischen Veränderungen in beiden Fällen die gleichen. Die Luteinzellen erleiden immer mehr eine fettige Metamorphose, zerfallen und werden ebenso wie die Zerfalsprodukte des geronnenen Blutergusses resorbiert. Das ursprunglich zellenreiche Bindegewebe beginnt wie bei der Narbenbildung zu schrumpfen, als Folge dieser verschiedenen Rückbildungsprozesse beginnt der gelbe Körper, der über die Oberfläche des Eierstocks hervorragte, erheblick kleiner zu werden und sich schließlich in eine derbe, bindegeweber Schwiele umzuwandeln, welche eine Einziehung an der Oberfläche des Organs bedingt. Der Rest des geplatzten Follikels ist dann nur noch eine gefäßlose Narbe; das Corpus luteum ist jetzt ein Corpus fibrosum geworden, das wie Narbengewebe weiß aussehen oder infolge von Pamentablagerung heller oder dunkler gefärbt sein kann, so daß wieder ein Corpus fibrosum candicans und nigrescens unterschieden werden kann.

Nachdem wir auf das schließliche Schicksal der Graafschen Blachen noch ausführlicher eingegangen waren, ist zum Schluß auch in eigentümlicher Bestandteil der Marksubstanz des Eierstocks auf seine

Entwicklung zu untersuchen.

Abgeschen von den Pringerschen Schläuchen, welche aus dem Keimepithel ihre Entwicklung nehmen und die Ureier liefern, gehen nämlich noch Epithelstränge anderer Art und anderen (r. sprunges in die Zusammensetzung des Eierstocks beiden meisten Wirbeltierklassen ein. Wie bei den Amphibien, Repuben. Vögeln und Säugetieren von verschiedenen Seiten beobachtet worden ist, wachsen aus dem ganz in der Nähe gelegenen Wolffschen Kopf Epithelsprosse, die "Geschlechtsstränge der Urniere", heter und dringen nach dem sich entwickelnden Eierstocke hin, sehon in einer Zeit, in welcher der Durchwachsungsprozeß zwischen Keimepithel und Bindesubstanz eben beginnt. Sie nehmen, wie Braun für Repuben, HOFFMANN für Amphibien, Semon und Hoffmann für die Vögel nachgewiesen haben, aus dem Epithel der Maleightschen Körperchen ihre Entstehung. An der Basis der als Leiste in die Leibeshohle vorspringenden Anlage des Eierstocks treten sie darauf bei den Saugetieren. 1911 denen ihr weiteres Schicksal bisher am genauesten verfolgt ist. 11th einander zu einem Netzwerk in Verbindung, schlängeln sich und wacher den vom Keimepithel aus entstandenen Strängen und Eiballen ett gegen. Während nun aus den letzteren bei den Säugetieren die Runk des Eierstocks sich entwickelt, nehmen erstere an der Zusammensetzung der späteren Marksubstanz teil und werden insofern auch als Markstränge bezeichnet. Sie bleiben in der Nähe der Follikel solid, während sie nach der Urniere zu eine Höhlung bekommen, welche von zylindrischet Zellen umgeben wird.

Bei verschiedenen Arten der Säugetiere zeigen die Markstränzer wie die vergleichenden Untersuchungen von Harz ergeben haben, eine bald geringere, bald mächtigere Entwicklung. Bei einigen, z. B bei dem Schwein und Schaf, dringen sie nur bis zur Wurzel des Eierstocker vor und bleiben somit von den Pflügerschen Schläuchen durch einen weiten Zwischenraum getrennt; bei anderen wuchern sie bis in ihte Nähe heran, legen sich ihnen zum Teil dicht an (Katze, Meerschweinschen, Maus usw.) und treten bei der Zusammensetzung der Marksungen.

stanz sehr in den Vordergrund.

Über die Bedeutung der Geschlechtsstränge der Urniere oder der Markstränge für die Eibildung stehen sich zwei Ausichten gegenüber. Nach Kölliker und Rouger sollen die Markstränge fruhzeitig mit den Privgerschen Schläuchen verschmelzen und ihnen die Zellen liefern, welche zum Follikelepithel werden. Es wurden demnach die in einem Follikel enthaltenen Zellen zweifacher Abkunft sein; es wurden die Follikelzellen von der Urniere, die Eier vom Keimepithel abstammen. Die meisten Embryologen bestreiten dies. Nach ihren Beobachtungen treten nur ausnahmsweise die Markstränge dicht an einen Follikel heran, bei manchen Säugetieren gar nicht; es müssen daher vom Keimepithel nicht nur die Ureier, sondern auch die zugehörigen Follikelzellen abgeleitet werden. Ich entscheide mich auch für die zweite Ansicht, für welche mir die Tatsachen am meisten zu sprechen scheinen. Welche Bedeutung aber dann die Markstränge haben, wird besser zu verstehen sein, wenn wir mit der Entwicklung des Hodens bekannt geworden sind, zu welcher wir nun übergehen wollen.

g) Der Hoden,

Ich will gleich hervorheben, daß unsere Kenntnisse von der Entwicklung des Hodens weniger vollständige sind als diejenigen von der Entwicklung des Eierstockes.

Am klarsten scheinen mit die Verhältnisse bei den amnioulosen Wirbeltieren zu liegen. Hier besitzen wir die bahnbrechenden Untersuchungen von Semper und Balfour über die Selachier. Wie hier klar nachgewiesen wird, nehmen die männlichen Geschlechtsprodukte, ebenso wie die weiblichen, von dem Keimepithel der Leibeshöhle ihren Ursprung. Auch im männlichen Geschlecht ist in der Gegend



Fig. 502. A Vorkeimketten der Vorkeimfalte eines 17 cm langen Acanthias-Embryos. 330 fach vergrößert. Nach Semper. Man sieht schmalkernige Zellen und Ursamenzellen, welche Ureiern ähnlich sind. B Samenampulle aus der Vorkeimfalte eines 25 cm langen Acanthias-Embryos. 330 fach vergrößert. Nach Semper. us Ursamenzelle; 34 Sammelkanalchen, welches sich der Samenampulle blind geschlossen angelegt hat.

der Urniere ein besonderer, verdickter Streifen höherer Epithelzellen nachzuweisen, in welchem größere Zellen mit bläschenförmigen Kernen, die Ursamenzellen oder Spermatogonien, eingebettet sind. Auch hier wandern diese in das unterliegende Bindegewebe hinein. Sie bilden daselbst bei den Haien, deren Verhältnisse ich der Beschreibung zuerst zugrunde legen will, unregelmäßige Zellstränge, die Vorkeimketten Sempers (Fig. 502 A). Aus ihnen entwickeln sich kleine, kugelige, follikel-

artige Körper (Fig. 502 B), indem Bindegewebe aus der Umgebung it die Stränge hineinwächst und sie zerlegt.

Soweit besteht also bei den Selachiern eine vollständige Übereinstimmung in der Entwicklung von beiderlei Geschlechtsdruser. Während nun aber beim Eierstock in jedem Follikel eine Zelle a Größe gewinnt und sich zum Ei umwandelt, unterbleibt dies bein männlichen Geschlecht; hier höhlen sich die follikelartigen Bildungen im Innern aus und gestalten sich so zu Samenampullen um. hin Epithelzellen wachsen allmählich in lange Zylinder aus; sie werden zum größten Teil zu Spermatogonien, welche durch oftmals wiederholte Teilung im ganzen in 60 Samenzellen zerfallen, deren jede sch zu einem Samenfaden umwandelt. Indem immer die von einer Spermatogonie abstammenden Fäden sich parallel nebeneinander anordnen, erklärt es sich, daß man vor Eintritt der völligen Reife die Samenfäden in größerer Anzahl zu Bündeln vereinigt findet.

Während der Hoden, gleich dem Eierstock, seine spezifischen Gewebsbestandteile direkt vom Keimepitel bezieht, erhält er bei den Selachiern seine ausfuhrender Wege von der Urniere geliefert. Wie im weiblichen, so wachet auch im männlichen Geschlecht Epithelsprosse, die Geschlechtsstange (Genitalkanäle Hoffmanns), von der Urniere dem Hoden entgewasie sind durch Wucherung aus dem Epithel der Flimmertrichter hervorgesproßt, während sie bei den Amphibien von den Wandzellen erzen Malfichenscher Körperchen abstammen. An der Basis der Hodenlost angekommen, vereinigen sie sich untereinander zu einem Längskand von welchem feine Röhrchen noch weiter in die Hodensubstanz innergesandt werden, um sich mit den aus dem Keimepithel entstehende Bildungen zu vereinigen. Wie die Fig. 502 B lehrt, legen sich die Auführröhrchen (sc) zuerst blind geschlossen an die Samenampullen an untreten mit ihnen in offene Verbindung erst dann, wenn die Reifung de Samenfäden beginnt.

Über die Entwicklung des Hodens bei den höheren Wirbeltiere herrschten früher mancherlei Meinungsverschiedenheiten. Zwar wi auch hier ein Keimepithel im männlichen Geschlecht von Waldever u 🕻 auf der Oberfläche der Urniere nachgewiesen, aber eine Beteiligung de selben an der Anlage des Hodens in Abrede gestellt worden. Nach de ursprunglichen Darstellung von WALDEYER, welche von vielen bef schern, wie namentlich auch von Kölliker, vertreten wurde, hielt mit die Samenkanälchen für Bildungsprodukte der Urniere. Neuere Unte suchungen haben nun aber nachgewiesen, daß die Entwicklung d Hodens der Reptilien, Vögel und Säugetiere mit derjenigen der ammolosen Wirbeltiere in den Hauptzügen übereinstimmt. Im Anschli an Bornhaupt und Egli, die allerdings noch mit unvollkommen Untersuchungsmethoden gearbeitet haben, geben neuerdings Bratfür die Reptilien, Semon für die Vögel, Mihalkovics und Janosis die Sangetiere an, daß auch im männlichen Geschlecht das Keineput zu wuchern beginnt, in die Tiefe dringt und die Spermatogomen liefe Die Kanälchen, welche Waldeyer und Kolliker von der Urnicedie Hodenanlage hineinwachsen lassen, die Geschlechtsstränge, dier nur zur Ausführung des Samens. Wie Braun für die Reptilien, Sen für das Huhn angibt, sprossen sie vom Epithel der Bownassel Kapseln, wie bei den Amphibien, hervor.

Nach diesen Angaben kann der doppelte Ursprung der Hodensubstanz einerseits vom Keimepithel, andererseits von der Urniere her nicht mehr in Zweifel gezogen werden. Auch bei den Amnioten stammen die samenbereitenden Kanälchen, die Tubuli seminiferi, vom Keimepithel, dagegen die Tubuli recti und das Rete testis von der Urniere ab.

Die Entwicklung des Hodens bei menschlichen Embryonen hat NAGEL untersucht. Auch nach seiner Beschreibung gehen aus dem lebbait wuchernden Keimepithel zahlreiche Zellstränge hervor, in welche große Ursamenzellen eingebettet sind. Sie werden später zu den Samenkanalchen. Bei dem Menschen herrscht von vornherein, wie NAGEL bewerkt, zwischen beiden Geschlechtern ein so großer Unterschied sowohl n der Gestaltung des ursprünglichen Keimepithelwulstes, wie in dem ganzen Zerlegungsvorgang desselben, daß man an dem anatomischen Bau der Sexualdrüsen von einem sehr frühen Stadium an erkennen kann, ob man ein weibliches oder ein männliches Wesen vor sich hat.

b) I'mwandlung der verschiedenen Anlagen des Urogenitalsystems in den fertigen Zustand.

Auf den vorhergehenden Blättern sind wir mit der ersten Entwicklung der verschiedenen Teile, welche die Grundlage für das Urokanale: die Urnierengänge (ug), die Müllerschen Gänge (mg), die Tretern oder Harnleiter (hl); ferner eine größere Anzahl von drüsigen Bildungen: Vorniere, Urniere (un), bleibende Niere (n) und die Geschlechtsdrusen (kd), Eierstock und Hoden.

Es wird nun im folgenden meine Aufgabe sein, zu zeigen, wie ich von diesen embryonalen Anlagen die fertigen Zustände herleiten. Hierbei werde ich mich hauptsächlich auf den Menschen beschränken, da es sich jetzt um leichter zu untersuchende und im allgemeinen wohl-bekannte Verhältnisse handelt.

Bei einem 8 Wochen alten menschlichen Embryo (Fig. 504) sind 🐓 Anlagen, wenn wir von den nur mikroskopisch wahrnehmbaren Verschiedenheiten absehen, im männlichen und weiblichen Geschlecht oo h zum Verwechseln ähnlich.

Alle Drusen liegen zu beiden Seiten der Lendenwirbelsäule: am weitesten nach vorn die Niere (n), die ein kleines, bohnenformiges Körperben ist, welchem die um diese Zeit unverhältnismäßig große, nur in der

huken Halfte der Figur zu sehende Nebenniere (nn) auflagert.

Etwas seitwärts von ihr sieht man die Urniere (un) als einen längwhen, sehmalen Gewebsstreifen. Sie ist an der Rumpfwand durch om Bindegewebslamelle, eine Falte des Bauchfells, das sogenannte Gekrose der Urniere, befestigt. Das Gekröse ist in der Mitte der Druse semlich breit, verlängert sich dagegen nach oben, nach dem Zwerch-🎮 zu, in ein dünnes Bändchen, welches Kölliker als Zwerchfellsband der Urniere beschrieben hat. Ferner bemerkt man noch bei organier Untersuchung am unteren Ende der Urniere eine zweite Bauchfellfalte, welche von ihr zur Leistengegend verläuft (Fig. 503 a 504 gh). Sie schließt einen derberen Bindegewebsstreifen, eine Art sin Band ein, das in der Entwicklung der weiblichen und der männhehen Geschlechtsorgane eine Rolle zu spielen bestimmt ist: das Leitenband der Urniere. Es wird später beim Manne zum Hunterschen Leitband (Gubernaculum Hunteri), beim Weibe zum runden Mutterband (Ligamentum teres uteri).

Medianwärts von den Urnieren finden sich je nach dem Geschlecht des Embryos die Hoden oder die Eierstöcke (kd), zu dieser Zeit noch kleine, ovale Körperchen. Auch sie besitzen ein eigenes Gekrose, durch das sie mit der Wurzel der Urniere zusammenhängen, ein Mesorchium oder ein Mesovarium. Solange die Geschlechtsorgane noch ihre Lage zu beiden Seiten der Lendenwirbelsäule einnehmen, verlaufen die se ernährenden Gefäße genau quer: von der Aorta die Arteria spermatica zum Eierstock oder Hoden und die Vena spermatica von der Druse quer herüber zur Vena cava inferior.

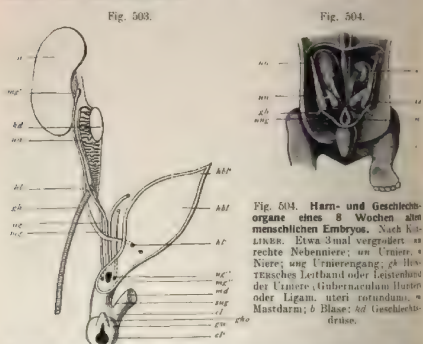


Fig. 503. Schema der indifferenten Anlage des Urogenitalsystems eines Säugetiers auf frühem Stadium. n Niere; kd Keimdrüse; un Urmere; ug Urmerengang et Müllerscher Gang; mg' vorderstes Ende desselben; gh Gubernaculum Hunten (Urnierenleistenband); kl Harnleiter; kl' Einmündung desselben in die Blase et mg'' Einmündungen der Urnierengänge und der Müllerschen Gange in den sins urogenitalis sug; md Mastdarm; cl Kloake; gho Geschlechtshöcker; gw Geschlechtswülste; cl' Ausmündung der Kloake; hbl Harnblase; hbl' Verlangerung der Hamblase in den Urachus (späteres Lig. vesico-umbilicale medium).

Die verschiedenen Ausführungsgänge liegen zu dieser Zeit an dem Rande der Urnierenfalte dicht zusammen (Fig. 503), und zwar am meisten nach vorn der Müllersche Gang (mg). Weiter nach abwärts nach dem Becken zu nähern sie sich von beiden Seiten der Medianebene (Fig. 503), wobei der Müllersche Gang (mg) eine Strecke weit medial vom Urnierengange (ng) und dann nach hinten von ihm zu liegen kommt. Waßen daß er um ihn im ganzen eine Art von Spiraltour beschreibt. Im kleinen Becken angelangt, legen sich die vier Gänge hinter der Blase (hbl) zu einem Bündel, dem Genitalstrang, zusammen; sie werden von den um diese Zeit schon ansehnlich gewordenen Nabelarterien, die von der Auts

an beiden Seiten der Blase nach oben zum Nabel ziehen, umfaßt und gleichsam zu einem Paket zusammengeschnürt. Auf einem Durchschnitt durch den Genitalstrang (Fig. 512) finden wir etwas mehr nach vorn und zugleich am weitesten auseinander gelegen die Urnierengänge (ng) und etwas hinter ihnen und in der Medianebene ganz dicht zusammengedrängt die MULLERschen Gänge (mg).

Bei älteren Embryonen entstehen in der Ausbildung des Urogenitalsystems sehon äußerlich wahrnehmbare Verschiedenheiten zwischen beiden Geschlechtern, die von Monat zu Monat deutlicher werden. Sie gehen aus tiefgreifenden Metamorphosen hervor, welche der gauze Apparat in seinen einzelnen Teilen fort unf fort erfährt. Hierbei bilden sich einige ursprünglich sehr ansehnliche Anlagen fast vollständig zurück, andere finden nur im weiblichen, wieder andere nur im männlichen Geschlecht eine Verwendung und gehen im entgegengesetzten Falle zugrunde. Außerdem werden die Befunde, welche uns zum Ausgang der Darstellung gedient haben, dadurch erheblich verändert, daß die Geschlechtsorgane ihre ursprüngliche Lage zu beiden Seiten der Lendenwirbelsäule aufgeben, indem sie weiter nach abwärts in die Beckenhohle rücken.

Ich beschreibe zuerst die Veränderungen beim männlichen, dann beim weiblichen Geschlecht.

A. Die Umwandlung im männlichen Geschlecht. (Descensus testiculorum.)

Während der Hoden (Fig. 505 u. 506) durch Aufknäuelung der Samenkanälchen zu einem ansehnlichen Organ (h) wird, bleibt die Urniere (nh-pa) in ihrem Wachstum mehr und mehr zurück und bildet sich dabei in ihrem vorderen und in ihrem hinteren Abschnitt in verschiedener Weise um. Der vordere oder Geschlechtsteil der Urniere (nh), der sich in der schon früher beschriebenen Weise durch einzelne Kanälchen mit den Samenröhrehen in Verbindung gesetzt und dadurch das Rete testis und die Tubuli recti geliefert hat, wandelt sich zu dem Nebenhoden oder der Epididymis um. Er zeigt in der 10. bis 12. Woche 10-20 kurze, quer verlaufende Kanälchen, welche jetzt als Vasa efferentia testis zu bezeichnen sind. Die einzelnen Kanälchen vereinigen sich in dem gleichfalls noch gerade verlaufenden Urnierengang (Fig. 506), der jetzt zum Samenleiter (sl) (Vas deferens) wird. Im 4.-5. Monat beginnen sie in die Länge zu wachsen und sich dabei aufzuknäueln; die Vasa efferentia erzeugen auf diese Weise die Coni vasculosi, das Anfangsstück des Samenleiters aber liefert den Schwanz des Nebenhodens,

Nebenbei sei auch erwähnt, daß nahe der Ausmündung des Samenleiters, während er an der hinteren Fläche der Blase vorbeizieht, im 3. Monat eine kleine Ausstülpung entsteht, welche zu der Samenblase (Fig. 506 sbl) wird.

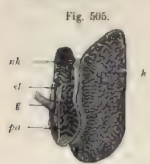
Der hintere Abschnitt der l'rniere (pa) bildet sich bis auf ganz unbedeutende Reste zurück. Bei älteren Embryonen findet man noch zwischen Samenleiter und Hoden eine Zeitlang kleine, gewundene, meist beiderseits blind endende Kanälchen, zwischen welchen auch verödete Malpighische Körperchen vorkommen. Das ganze bildet einen kleinen, gelblich gefärbten Körper. Beim Erwachsenen sind diese Reste noch mehr verkummert; sie liefern einerseits die Vasa aberrantia des Nebenhodens, andererseits das von Giraldis

entdeckte Organ, die Paradidymis. Diese besteht, wie Henre beschreibt, aus einer kleinen Anzahl platter, weißer, den Blutgeläßer des Samenstranges anliegender Körper, deren jeder ein Knäuel oban beiden Enden blinden Röhrchens ist; jedes Röhrchen wird von einem fetthaltigen Epithel ausgekleidet und ist an seinen blinden Ender

zu unregelmäßig gelappten Bläschen ausgeweitet.

Die MULLERschen Gänge (Fig. 506 mg) gewinnen im mannlicher Geschlecht keine Funktion und gehen daher als bedeutungslose 6rbilde zugrunde, und zwar verschwinden sie in ihrem mittleren Abschnitte meist spurlos, nachdem sie während des embryonalen Lebeneine Zeitlang als Epithelstränge nachweisbar gewesen sind: Gwik beobachtete sogar noch bei einem neugeborenen Knaben einen rude

mentären Kanal in größerer Ausdehnung neben dem Samenleiter. Von den beiden Endabschnitten dagegen erhalten sich auch beim erwachsenen Menschen einige Rudimente, die in der deskriptiven Anatomie als Uterus masculinus (um) und ungestielte Hydatide des Nebenhodens (hv) beschrieben werden.



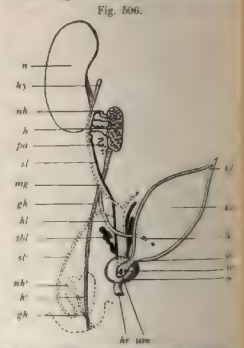


Fig. 505. Die inneren Geschiechtstelle eines männlichen menschlichen Embryos von 9 cm Länge. Nach WALDEVER. Vergr. Stach. h Hoden; nh Nebenhoden (Eprintematicschlechtsteil der Urniere); pa Paradidymis (Rest der Urniere); sl Samenische (Urnierengang); g gefäßithrendes Bindegewebsbündet.

(Urnierengang); g gefaßithrendes Bindegewebsbündel.

Fig. 506. Schema zur Entwicklung der männlichen Geschlechtsorgane eines Säugeties aus der indifferenten Anlage des Urogenitalsystems, welche in Fig. 503 schematisch dargestellt ist. Die bestehen bleibenden Teile der ursprunglichen Anlage sind dert schwarze Linien, die sich rückbildenden Teile durch Punkte angegeben. Die Law welche spater nach vollzogenem Descensus die männlichen Geschlechtstehe einehmen, ist mit punktierten Linien angedeutet. n Niere; h Hoden; nh Nebenhodes pa Paradidymis; h3 Hydatide des Nebenhodens; st Samenleiter; mg rückget in Utleusche Gange; am Uterus masculinus, Rest der Multeuschen Gange; es flateksches Leitband; hi Harnleiter; hl. Einmündung desselben in die Blase; st Samenblasen; hbl Harnblase; hbl oberer Zipfel der Harnblase, der in das Ligsmenter vesteo-umbilicale medium (Urachus) übergeht; hr Harnröhre; pr Prostate de Ausmündung der Ductus ejacudatorii. Die Buchstaben nh', h', sl' bezeichnen die lage der einzelnen Organe nach erfolgtem Descensus. der einzelnen Organe nach erfolgtem Descensus.

Zum Uterus masculinus (um) wandeln sich die hinteren Em stücke der beiden MULLERschen Gänge um, die, in den Gemtalstrant eingeschlossen, dicht nebeneinander liegen. Durch Schwund der sie trennenden Scheidewand vereinigen sie sich zu einem unpaaren, kleinen Schlauch, welcher zwischen der Ausmündung der beiden Samenleiter in der Prostata gelegen ist und daher auch noch den Namen des Sinus prostaticus führt. Beim Menschen außerordentlich unscheinbar, gewinnt der Uterus masculinus bei manchen Säugetieren, bei Carnivoren und Wiederkäuern (Weber), eine bedeutende Größe und sondert sich in ähnlicher Weise, wie beim Weibe, in einen Scheiden- und einen Gebärmutterteil. Beim Menschen entspricht er hauptsächlich der Scheide (Tourneux).

Die ungestielte Hydatide (hy) entwickelt sich aus dem anderen Ende des Müllerschen Ganges; sie ist ein kleines Bläschen, das dem Nebenhoden ansitzt, im Innern von flimmerndem Zylinderepithel ausgekleidet wird und sich in einen kleinen, gleichfalls flimmernden Kanal fortsetzt. An einer Stelle besitzt sie eine trichterformige Öffnung, welche von Valdeyer mit einem Tubenpavillon en miniature verglichen worden ist.

Um das Bild der Entwicklung der Geschlechtsorgane zu vervollständigen, ist jetzt noch der erheblichen Lageveränderungen zu gedenken, welche der Hoden nebst den ihm angefügten Rudimenten eingeht. Von alters her faßt man dieselben unter dem Namen des Des-

census testiculorum zusammen.

Ursprunglich liegen die Hoden (Fig. 506 h u. 504 kd), wie schon oben gesagt, neben der Lendenwirbelsäule in der Bauchhöhle. Im 3. Monat finden wir sie schon im großen Becken, im 5. und 6. Monat an der Innenseite der vorderen Bauchwand, dicht am Leistenring (Fig. 507). Infolge dieser Lageveränderungen haben auch die ernährenden Gefäße, die erst quer verliefen, ihre Richtung verändert und steigen nun, da ihr ursprünglicher Ansatz an der Bauchaorta und an der unteren Hohlvene derselbe bleibt, in schräger Richtung von unten nach oben empor. Wie erklärt sich dieser Ortswechsel?

Ich erwähnte bereits das Leistenband oder das Gubernaculum Hunteri (Fig. 506 u. 507 gh), welches die Urniere oder, wenn diese geschwunden ist, den Hoden mit der Leistengegend in Verbindung setzt. Das Band ist mittlerweile zu einem kräftigen Bindegewebsstrang geworden, in welchem auch glatte Muskelzellen liegen. Mit seinem oberen Ende sitzt es am Kopf des Nebenhodens (nh) an, mit seinem unteren Ende durchbohrt es die Bauchwand, um sich in der Lederhaut der Leistengegend zu befestigen. Offenbar spielt nun dieses Band eine Rolle bei der Lageveränderung der Geschlechtsorgane. Fruher glaubte man, daß es auf den Hoden einen Zug ausübe, wobei man auf die in ihm enthaltenen, glatten Muskelfasern hinwies oder eine Verkürzung des Bindegewebsstranges durch allmähliche Schrumpfung annahm. diese Weise aber kann der sehr bedeutende Ortswechsel unmöglich zustande gekommen sein. Mit Reeht sucht man daher die Wirksamkeit des Bandes in einer anderen Weise, ohne Annahme einer aktiven Verkürzung oder eines durch Muskelkraft ausgeübten Zuges, zu erklären. Es handelt sich hierbei einfach um ungleiche Wachstumsvorgänge. Wenn von mehreren in einer und derselben Körperregion ursprünglich nebeneinander gelegenen Organen einige in späteren Monaten des embryonalen Lebens weniger an Große zunehmen, andere dagegen außerordentlich in die Länge wachsen, so wird die natürliche Folge davon sein, daß die rascher wachsenden sich an den langsamer wachsenden Teilen

vorbeischieben. Wenn nun in unserem Falle die in der Lenden und Beckengegend gelegenen Skeletteile mit ihrer Muskulatur sich strecken während das Huntersche Leitband nicht mitwächst und daher kleibleibt, so muß es, da sein eines Ende in der Haut der Leistengegend das andere an dem Hoden festgeheftet ist, den Hoden als den verschieb



Fig. 507. Menschlicher Embryo aus dem 5. Monat. Natürl. Größe. Nach Bramann. md Mastdarm; h Hoden; nh Nebenhoden; sl Samenleiter; gh Hundensches Leitband (Gabernaculum Hunter) mit Processus vaginalis peritonei; hl Blase mit Lig. vesico-umbilicale medium.

baren Teil notwendigerweinach unten herabziehen es zieht ihn zuerst allmahleh in die Beckenhöhle und sehleilich, wenn die anderen fede noch großer geworden sind wenn dabei auch die Bautwand um ein Vielfaches dicker geworden ist, in die Nahodes inneren Leistenringes (Fig. 50%)

Noch bedeutender wind der Ortswechsel des Hoderinfolge eines zweiten Vorganges welcher schon im 3. Monat beginnt. Es bildet sich nämme an der Stelle, wo das HUNDEsche Band die Bauchward durchsetzt, eine Aussuppre

13

des Bauchfelles, der Scheidenfortsatz oder Processus vaginsle peritonei (Fig. 508 A). Dieser durchbohrt allmählich die Bauchwand und dringt in eine Hautfalte hinein, welche sich in der Schamgegend entwickelt, wie in einem späteren Abschnitte gezeigt werden wird ische Fig. 518 gw). Die Öffnung der bruchsackartigen Ausstulpung, welche in die Leibeshöhle führt, nennt man den inneren Leistentung (Fig. 508 lr), den die Bauchmuskulatur durchbohrenden Abschnitt den Leistenkanal und das in der Hautfalte sich ausweitende, blinde Ende die Höhle des Hodensacks.



Fig. 508. Zwel Schemata zur Veranschaullchung des Descensus und der Bibliog der Hüllen des Hodens. A der Hoden liegt in der Nahe des inneren Leistenrugs B der Hoden ist in den Hodensack eingetreten. I Bauchhaut: 1' Scrotum mit Turs dartos; 2 oberflächliche Bauchfaseie; 2' Coopersche Fascie; 3 Muskelschicht un Fascia transversa abdominis; 3' Tunica vaginalis communis mit Cremaster; 1 lit. Infell; 4' parietales Blatt der Tunica vaginalis propria. 4" Bauchfelluberung des Bacte oder viszerales Blatt der Tunica vaginalis propria. Ir Leistenring; h Hoden; a Sandeleiter.

Bei seiner Wanderung senkt sich der Hoden (Fig. 508 B) auch noch in diese Bauchfelltasche hinein, wobei es dahingestellt sein mag, ob das Huntersche Band hierauf einen Einfluß ausübt oder nicht. Im 8. Monat erfolgt gewöhnlich der Eintritt in den Leistenkanal, m 9. Monat in den Hodensack, so daß am Ende des embryonalen Lebens der Descensus in der Regel vollendet ist. Es schließt sich dann der Leistenkanal durch Verwachsung seiner Wandungen; dadurch kommt der Hoden in einen von der Bauchhöhle abgeschnürten, allseitig geschlossenen Beutel zu liegen.

Durch die eben gegebene Entwicklungsskizze werden auch die verschiedenen Hüllbildungen des Hodens verständlich. Da die Hohle, welche ihn birgt, nichts anderes ist als ein abgetrennter Teil der Leibeshöhle, so versteht es sich von selbst, daß sie vom Bauchfell ausgekleidet wird (Fig. 5084'). Die dem Bauchfell entsprechende Membran heißt hier Tunica vaginalis propria; an ihr haben wir, wie an allen serösen Häuten, ein die Wand des Säckchens bedeckendes, parietales Blatt (4') und ein den Hoden überziehendes, viszerales Blatt (4") zu unterscheiden. Nach außen davon folgt die gemeinsame Scheidenhaut, die Tunica vaginalis communis (3'); sie ist die ausgestülpte und dabei außerordentlich verdünnte Muskel- und Fascienschicht (3) der Bauchwand. Sie enthält infolgedessen auch einzelne Muskelfasern mit eingeschlossen, die von dem Musculus obliquus abdominis internus abstammen und den Aufhängemuskel des Hodens oder den Cremaster bilden.

Zum Vergleich der Hüllen des Hodens und der einzelnen Schichten der Bauchwand diene die folgende tabellarische Übersicht.

Bauchfell.

Hüllen des Hodens.
Serotum mit Tunica dartos.
(Coopersche Fascie.
Tunica vaginalis communis mit M. cremaster.
Tunica vaginalis propria (parietales und viszerales Blatt).

Bauchwand. Bauchhaut. Oberflächliche Bauchfascie. Fascia transversa und Muskelschicht.

In dem Descensus testiculorum, der sich normalerweise beim Menschen bis zum Ende des embryonalen Lebens vollzogen haben soll, können unter Umständen Storungen eintreten und eine abnorme Lagerung des Hodens hervorrufen, welche unter dem Namen des Kryptorchismus bekannt ist. Der Descensus bleibt ein unvollständiger. Dann finden sich bei neugeborenen Kindern die Hoden entweder in der Leibeshöhle gelagert, oder sie stecken noch in der Bauchwand, im Leistenkanal. Infolgedessen fühlt sich der Hodensack klein, welk und schlaff an.

Man bezeichnet derartige Anomalien als Hemmungsmißbildungen, da sie ihre Erklärung darin finden, daß Entwicklungsvorgänge nicht zu ihrem regelrechten Abschluß gelangt sind.

B. Die Umwandlung im weiblichen Geschlecht. (Descensus ovariorem.)

Die Umbildung der primitiven embryonalen Anlage beim weiblichen Geschlecht ist in vielen Beziehungen eine entgegengesetzte wie beim Manne, insofern Teile, die hier Verwendung finden, dort rudimentär werden, und umgekehrt (vgl. Schema 503, 506 u. 509 untereinander!). Während beim Manne der Urnierengang zum Samenleiter wird, übernimmt beim Weibe der Mullersche Gang (Fig. 509 t, ut, sch) die Funktion, die Eier nach außen zu führen; der Urnierengang (ug) aber und die Urniere (ep. pa) verkümmern.

Der Urnierengang ist bei älteren mensehlichen Embryonen weiblichen Geschlechts noch als ein unscheinbares Gebilde im breiten

Mutterbande und zur Seite der Gebärmutter nachzuweisen: beim Erwachsenen ist er in der Regel ganz geschwunden, bis auf den Endabschnitt, der als außerordentlich enges Kanälchen am Hals der Gebarmutter in ihre Substanz eingeschlossen und nur noch auf Querschmtter nachweisbar ist (Beigel, Dohrn) Bei manchen Sängetieren, wie den Wiederkäuern und Schweinen, bleiben die Urnierengänge auch später noch in verkümmertem Zustande bestehen und sind hier unter dem Namen der Gartnerschen Kanäfe bekannt.

An der verkümmerten Urniere ist, wie beim Manne, ein vorderer und ein hinterer Abschnitt zu unterscheiden (Waldeyer).

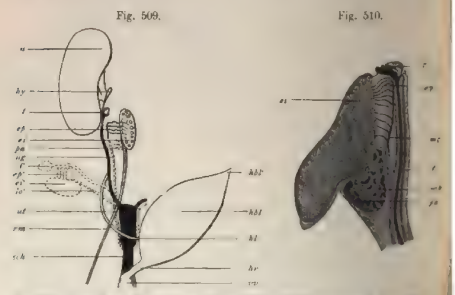


Fig. 509. Schema zur Entwicklung der weiblichen Geschlechtsorgane eines Sügetieres aus der indifferenten Anlage des Urogenitalsystems, welches in Fig. 503 che matisch dargestellt ist. Die bestehen bleibenden Teile der ursprunglichen Angesind durch schwarze Linien, die sich rückbildenden Teile durch Punkte angegeben. Die Lage, welche spater nach vollendetem Descensus die weiblichen Geschleitsteile einnehmen, ist mit punktierten Linien angedeutet. In Niere; er Eierstock: & Beeophoron: pa Paroophoron: hy Hydatide: t Tube (Eileiter): ng Urnierengang: m Utaus sch Scheide; ht Hambiter: hht Hamblase; hht oberer Zipfel derselben, der in Utaus Ligamentum vesico-umbilicale medium übergeht; hr Hambiter: re Scheidenvorbal: rm rundes Mutterband (Leistenband) der Urniere; lo Ligamentum ovarn. Die Bichestaben t', ep', et', lo' bezeichnen die Lage der Organe nach erfolgtem Descensus-Fig. 510. Innere Geschlechtstelle eines weiblichen menschlichen Embryos von 9 mm Länge. 10 mal vergroßeit. Nach Waldever. et Eierstock; t Meltesschet fang oder Eileiter (Tube): t' Ostium abdommale tubae; ep Eprophoron verbeitenden des Mannes; Geschlechtsteil der Urniere): ng Urnierengang (Samenleiter des Mannes): pa Paroophoron (Paradidymis des Mannes; Rudiment der Urniere); mt Mathousisches Korperchen.

Der vordere Abschnitt (Fig. 509 cp. 510 cp) oder der Goschlechtsteil der Urniere, der beim Manne zum Nebenhoden wirderhält sich auch beim Weibe als ein Organ ohne Funktion und wird her zu dem Nebeneierstock (cp), der die erste genaue Beschreibung von Kobelt erfahren hat (Parovarium oder Epoophoron Walderseit). Er liegt im breiten Mutterbande (Fig. 510), zwischen Eierstock (CF)

und dem Müllerschen Gange (t) und besteht aus einem Längskanal (ug), dem Rest von oberem Ende des Urnierenganges, und aus 10—15 quer verlaufenden Kanälchen (ep). Diese sind anfangs gerade gestreckt und knäueln sich später (Fig. 511 ep) in ähnlicher Weise wie die Kanäle beim Manne, welche sich zu Coni vasculosi umgestalten. Sie zeigen beim Neugeborenen noch eine Höhlung (NAGEL). Der Vergleich zwischen Nebeneierstock und Nebenhoden läßt sich noch weiter durchführen. Wie aus dem Nebenhoden beim Manne Kanälchen in die Hodensubstanz gewuchert sind, die sich in das Rete testis und die Tubuli recti sondern, so finden sich auch im weiblichen Geschlecht Kanäle, die vom Parovarium ausgehen, in die Marksubstanz des Eierstocks selbst eintreten und hier die früher beschriebenen, bei manchen Säugetieren stark entwickelten Markstränge bilden (s. S. 502).

wickelten Markstränge bilden (s. S. 502).

Der hintere Abschnitt der Urniere, der beim Manne (Fig. 505 und 506 pa) die Paradidymis und die Vasa aberrantia liefert, verkümmert beim Weibe (Fig. 509 pa) in ganz ähnlicher Weise zum Paroophoron und ist beim menschlichen Embryo längere Zeit noch als ein gelblicher Körper (Fig. 510 pa) zu erkennen; er ist medianwärts vom

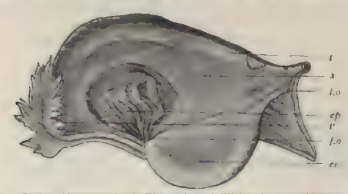


Fig. 511. Breites Mutterband mit Eierstock und Eileiter im ausgebildeten Zustand, von hinten gesehen. ει Eierstock; ε Eileiter; ε Ostium abdominale tabae mit Fimbrien; ε Fimbria ovarii; ε Logamentum ovarii; ε ein Stück des Bauchfellüberzuges ist wegpräpariert, um das Epiophoron ερ (Nebeneierstock) zu zeigen.

Nebeneierstock (cp) im breiten Mutterbande gelegen und aus kleinen, gewundenen, flimmernden Kanälchen (pa) und aus einzelnen, in Rückbildung begriffenen Gefäßknäueln (mk) zusammengesetzt. Beim Erwachsenen sind auf ihn einzelne Kanälc und cystenartige Bildungen zurückzuführen, die in den breiten Mutterbändern, oft dicht an der Gebärmutter, aufgefunden werden.

Sehr einschneidende Umbildungen erfahren die beiden MULLERschen Gänge (Fig. 503 mg), die vom Anfang an im Rande der Bauchfellfalte liegen, welche zur Aufnahme des Eierstocks dient und dann später zu den breiten Mutterbändern wird. Schon früher wurde von ihnen erwähnt, daß sie beim Eintritt in das kleine Becken sich der Medianebene nähern und zum Genitalstrang vereinigen. Wir können daher an ihnen zwei verschiedene Abschnitte unterscheiden, den im Genitalstrang eingeschlossenen und den im Rande der breiten Mutterbänder gelegenen. Der letztere wird zum Eileiter mit dem Tubentrichter (der Tuba Fallopiae) (Fig. 509 t, 510, 511 t, t) Hierbei scheint das vordere Ende des Müllerschen Ganges, das beim Embryo weit nach vorn reicht

und hier in das Zwerchfellsband der Urniere eingeschlossen ist, rückgehildet zu werden, während die bleibende Öffnung (Fig. 509 t. a. 510 t.) wahrscheinlich ganz neu entsteht. Auf den vorderen, rückgebildeten Teil ist vielleicht — es handelt sich hier um noch nicht ganz klargelegte Verhältnisse — die Morgagnische Hydatide zuruckzufuhren (Fig. 509 hv.). Sie ist ein kleines Bläschen, das durch einen längeren oder kürzeren Stiel mit einer Franse vom Trichter des Eileiters verbunden ist.

Aus dem im Genitalstrang eingeschlossenen Teile der Multeschen Gänge (Fig. 503 mg) bilden sich, wie Thiersch und Kölliker für Säugetiere und später Dohrn, Tourneun, Legan für den Menschen gezeigt haben, die Gebärmutter und die Scheide (Fig. 509 m und sch), und zwar durch einen Verschmelzungsprozeß, der beim Menschen im 2. Monat beginnt und gegen Ende des 3. vollendet wird. Wem die Müllerschen Gänge (Fig. 512 mg) dicht zusammengerückt sind, verdunt sich zwischen ihnen die Scheidewand und reißt zuerst in der Mitte des Genitalstranges ein. So entwickelt sich aus ihnen durch Weitergreifen des Prozesses ein einfacher Schlauch (der Sinus genitalis), welcher auch im männlichen Geschlecht als rudimentäres Organ angelegt wid und der bereits erwähnte Sinus prostaticus oder Uterus maschbas ist (Fig. 506 um) Beim Weibe sind am Sinus genitalis sehr fruhwug



Fig. 512. Querschnitt durch den Genitalstrang. Nach Tourneux und Legay. Der Querschnitt zeigt die Verschmelzung der Müllerschen Gänge mg; mg Urmerengange-Fig. 513. Die Beckenorgane eines weiblichen menschlichen Embryos von 4 cm in situ. Ansicht von oben. Nach Nagel. 1 Urachus mit den beiden Art. umbileales: 2 Ligamentum teres uteri (Guhernaculum Hunteri); 3 Ovarium; 4 Tuba Falmpu.

ein proximaler, größerer und ein distaler, kleinerer Abshnitt zu unterscheiden, wie von Nagel nachgewiesen worden ist. Der erste zeigt auf dem Querschnitt eine querovale Höhlung und wird von einem Epithel aus hohen, schmalen Zylinderzellen ausgekleidet. Der distale Abschmit ist solid und wird von großen, protoplasmareichen Epithelzellen ganz ausgefullt. Der eine wird zur Gebärmutter, der andere zur Scheide. Im 6. Monat beginnen sich Gebärmutter und Scheide scharfer vonemander zu sondern. Der obere, die Eileiter aufnehmende Abschmitt erhalt sehr dieke und muskulöse Wandungen und eine enge Hohlung und grenzt sich nach abwärts durch einen einspringenden, ringförmigen Wulstder zur Vaginalportion wird, gegen den unteren Abschnitt, die Scheide ab, die dunnere, dicht aneinanderliegende Wandungen besitzt und noch in den Kinderjahren mit Epithelien augefüllt ist (Nagel).

Die Drüsen im Corpus uteri entstehen gegen Ende des fatalen Lebens oder erst nach der Geburt, dagegen im Cervix bereits in den letzten Monaten der Schwangerschaft.

Gleich dem Hoden haben auch die Eierstöcke einen nicht unbeträchtlichen Ortswechsel durchzumachen: den Descensus ovariorum (Fig. 509 ei^t, t^t), welcher dem Descensus testiculorum entspricht. Zur Zeit, wo die Urniere zu schwinden beginnt, rücken die Eierstöcke schon im 3. Monat des embryonalen Lebens von der Gegend der Lendenwirbelsäule in das große Beeken hinab, wo man sie median vom Musculus psoas findet. NAGEL gibt von ihnen an, daß sie bei Embryonen von 6-22 cm Rumpstänge mit einem Teile ihres Umfanges hinter dem Fundus uteri liegen. Während der ganzen Embryonalzeit, besonders aber zu Anfang, unmittelbar nach ihrem Herabtreten in das große Becken, sind sie verhältnismäßig weit größer als später (Fig. 513) und füllen den größten Teil des Beckens aus. Noch beim Neugeborenen liegen sie auf dem Rande des Beckeneinganges. Wahrscheinlich wirkt auch auf diese Lageveränderung das schon oben beschriebene, dem weiblichen Geschlecht gleichfalls nicht fehlende Leistenband der Urniere ein (Fig. 509 rm). Das Band sondert sich, wie kürzlich Wiegen gezeigt hat, in drei verschiedene Abschnitte dadurch, daß es eine feste Verbindung mit den Müllerschen Gängen an der Stelle gewinnt, wo sie sich zum Geschlechtsstrang aneinanderlegen. Sein oberster Abschnitt wird zu einem Zug glatter Muskelfasern, der, vom Parovarium ausgehend, im Hilus des Eierstocks eingebettet ist; er setzt sich in den zweiten Abschnitt oder das Ligamentum ovarii (lo) und dieses in das runde Mutterband (Ligamentum teres uteri) (rm) fort. Letzteres, aus dem dritten, am mächtigsten entwickelten Abschnitte des Leistenbandes hervorgegangen, reicht vom oberen Ende des Genitalstranges bis zur Leistengegend. Hier findet sich, wie im mannlichen Geschlecht, gewöhnlich eine kleine Ausstülpung des Bauchfelles, der Processus vaginalis peritonei, welcher sich zuweilen noch als Diverticulum Nuckii beim Erwachsenen erhält und dann Ursache für die Bildung von Leistenbrüchen auch im weiblichen Geschlecht werden kann. An dieser Stelle tritt das runde Mutterband durch die Bauchwand hindurch und endet in der äußeren Haut der großen Schamlippe.

In seinen letzten Stadien vollzieht sich der Descensus beim Weibe in einer anderen Weise als beim männlichen Geschlecht. Denn anstatt wie die Hoden nach der Leistengegend vorzurücken, senken sich vielmehr die Eierstöcke, wenn die Entwicklung eine normale ist, im 9. Monat in das kleine Becken hinein. Hier sind sie zwischen Blase und Mastdarm in das breite Mutterband eingeschlossen, welches sich aus jenen Bauchfellfalten entwickelt, in die ursprünglich Urniere. Eierstöcke und

MULLERsche Gänge eingebettet sind.

Auf dieses letzte Stadium des Descensus beim Weibe kann natürlich nicht das runde Mutterband von Einfluß sein, da es nur einen Zug nach der Leistengegend hin, wo sein Ansatzpunkt ist, ausüben kann. Das Herabsteigen in das kleine Becken scheint vielmehr dadurch, daß der untere Abschnitt der Mullerschen Gänge sich zur Gebärmutter umwandelt, bedingt zu sein. Sind doch die Eierstöcke auch mit der Gebärmutter durch einen derben Bindegewebsstrang, das Ligamentum ovarii, verbunden.

In seltenen Ausnahmefällen können im weiblichen Geschlecht die Eierstocke fortfahren, ihre Lage in einer dem Manne entsprechenden Weise zu verändern. Sie wandern dann nach der Leistengegend hin bis zum Eingang in den Scheidenfortsatz (Diverticulum Nuckii). Zuweilen machen sie hier in ihrer Vorwärtsbewegung Stillstand; ab und

zu aber treten sie noch weiter in die Bauchwand durch den Leistenkanal ein; ja. sie können, wie in mehreren Fällen beobachtet worden ist, ganz durch die Bauchwand hindurchdringen und sich schließlich in die großen Schamlippen einbetten. Diese gewinnen dann eine sehr große Ähnlichkeit mit dem Hodensack des Mannes.

i) Die Entwicklung der äußeren Geschlechtsteile,

Das Kapitel, welches über Harn- und Geschlechtsorgane handelt ist wohl der geeignetste Ort, um gleich auf die Entwicklung der änßeren Geschlechtsteile mit einzugehen, obwohl sie nicht aus dem mittleren sondern teils aus dem äußeren, teils aus dem inneren Keimblatt ihren Ursprung nehmen. Um eine erschöpfende Darstellung von ihnen zu geben müssen wir auf ziemlich frühe Entwicklungsstufen zurückgreifen, namlich auf die Zeit, wo sich beim Embryo die Wolffschen und die Millischen Gänge anlegen. In dem vordersten Bereiche des Embryo zurückentstanden, wachsen die Gänge nach hinten und münden schließlich in der Nähe der Aftermembran und der Allantois in die Kloake ein welche zu dieser Zeit noch durch die schon früher (S. 404) besprochtte Aftermembran gegen die Außenwelt abgeschlossen ist (Fig. 514).

Unter Kloake verstehen wir den hinter der Aftermembran oler wie wir sie mit RETTERER nennen können, der Kloaken membrat gelegenen, einheitlichen Raum, in welchen Enddarm, Schwanzdare

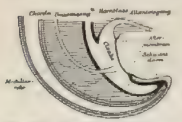


Fig. 514. Profilkonstruktion nach einem Plattenmodeli eines menschlichen Embryos von 4 mm Länge. Nach Keibel. *** zeigt die kandale Grenze des Cöloms; --- zeigt die kandale Grenze der unteren Extremitaten an.

und Harnsack zusammen einmuntet Wenn nach einiger Zeit die Membrat welche auf ihrer äußeren Fläche er Grube (Aftergrube) zeigt, einreißt, ent steht unter der Wurzel des Schwaupeine Öffnung, welche sich als solche bei niederen Wirbeltieren, wie bei den Amphibien, Reptilien und Voget Durch sie werden dauernd erhält. dann die verschiedenartigsten Abobe dungsprodukte des Korpers nach auv? entleert: aus dem Enddarm die Fakalmassen, aus den Nieren der Han. und aus den Geschlechtsdrusen de männlichen und die weiblichen le schlechtsprodukte. Auch bei den ru-

deren Säugetieren, den Monotremen, bleibt die Kloakenoffnung waterend des ganzen Lebens erhalten; bei den übrigen Säugetieren hobe sie sich nur am Anfange der Entwicklung; dann schwindet das "Monotremenstadium", indem die Kloake in gleich näher zu beschreibendet Weise in zwei hintereinander gelegene Räume mit gesonderten öffnungen zerlegt wird.

Die Zerlegung der Kloake in einen dorsalen und einen ventralet Raum geht während der Entwicklung allmählich vor sich und wird dadurch herbeigeführt, daß die Substanzbrücke, welche den Harnsack und das Darmrohr bei ihrer Einmundung in die Kloake gegeneinande abgrenzt, tiefer nach abwärts wächst. Auch sind bei der Zerlegung noch zwei Längsfalten (Keibel) beteiligt, welche im Anschluß an die eben erwähnte Substanzbrücke an der linken und rechten Seitenwand der Kloake von oben nach unten herablaufen und, indem sie immer weiter

nach innen vorwachsen und einspringen, die frontale Scheidewand vervollständigen helfen (Fig. 515). Der sich so aus der Kloake immer mehr absondernde, vordere Raum wird zur Vergrößerung des Harnkanals, der hintere Raum zur Vergrößerung des Mastdarmes verwandt. Beide Abschnitte unterscheiden sich übrigens, worauf Keibel aufmerksam macht, schon vor ihrer Trennung durch die verschiedenartige Beschaffenheit ihres Epithels. Das Epithel ist im ventralen Abschnitte niedrig, im dorsalen dagegen hoch.

Der so eingeleitete Trennungsprozeß hat auch noch wichtige Veränderungen in den Einmündungen der Urnierengänge zur Folge. Da diese sich von Anfang an in der Nähe des Harnsackes in dem ventralen Abschnitte der Kloake finden, so müssen sie später mit dem Vorrücken der Scheidewandbildung bald in den durch Zuwachs aus der Kloake entstandenen, untersten Abschnitt des Harnsackes mit aufgenommen werden.

Noch eine zweite wichtige Lageveränderung spielt sich bald darauf an den Urnierengängen ab. Wie schon auf S. 482 beschrieben wurde, wächst aus ihrem Endstuck dicht an der Einmundung in die Allantois

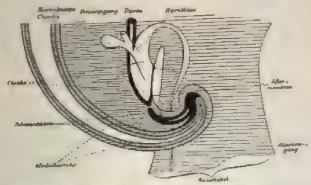


Fig. 515. Profilkonstruktion einer Serie durch einen menschlichen Embryo von 8 mm St.-N.-L. Nach Keiber.

der Harnleiter (Nierenknospe) hervor. Vorübergehend münden daher beide Kanäle mit einem kurzen, gemeinsamen Endstück in den Harn-Back ein. Dann erhalten sie getrennte Einmündungen an der Blasenwand, indem das ihnen gemeinsame Endstück dadurch schwindet, daß es beim Wachstum in die Blasenwand mit einbezogen wird. Weiterhin rücken die beiden so getrennten Einmündungen auf eine weite Entfernung auseinander, was wohl dadurch zu erklaren ist, daß durch eigentümliche Wachstumsvorgänge die zwischen ihnen gelegene Wandstrecke sich verhältnismäßig rasch vergroßert (Fig. 516). Auf diese Weise kommen die Harnleiter an der hinteren Wand des Harnsackes wiel höher zur Einmündung als die Urnierengänge. Den letzteren entlang sind jetzt auch die Mullerschen Gänge bis nach hinten gewachsen und munden zwischen ihnen in die Alfantois ein (s. S. 493). Alle vier Kanäle zusammen bilden, in Bindegewebe eingehüllt, den Genitalstrang (S. 506).

Wenn die Umwandlungen so weit gediehen sind, kann man an dem Teile der Allantois, der, in der vorderen Bauchwand gelegen, bis zum Nabel reicht, drei verschiedene Abschnitte deutlich unterscheiden (Fig. 516): 1. den Sinus urogenitalis (ug). 2. die eigentliche Hamblase im engeren Sinue (4), 3. den Urachus (5).

Als Sinus urogenitalis (Jon. Müller) wird der untere, etwa engere Abschnitt bezeichnet, welcher die Urnierengänge und die Mullerschen Gänge an einem kleinen Vorsprung, den Minalkovics den Mulleschen Hugel genannt hat, aufnimmt. Er hat sich durch das oben beschriebene Vorwachsen einer Scheidewand von dem anfänglich großere Kloakenraum abgetrennt und mündet jetzt vor dem Enddarm in der

Rest der Kloake ein, die sieh nach Schwund der Aftermembran nach außen öffnet.

Zur Harnblase im engeme Sinne wird der Teil, welcher a seiner hinteren Wand die bada Harnleiter aufnimmt. Beim Monschen, bei welchem die Allantoanfangs ein enges Rohr darstell das vom Nabel noch in den Name strang eine Strecke weit hineinoub weitet er sich im zweiten Mosster wenig aus und stellt einen spoorligen Körper dar, der sich und oben verjungt und in eine oner Röhre übergeht. Diese ist ou Urachus, der sich bis zum Mite erstreckt; hier setzt er sich war außerembryonalen Teil des Allant 16 robres fort, welcher frühzeitig bi-Menschen rückgebildet wird bich S. 363 und 3871. Beim Merschet heginnt der Urachus schon gegen das Ende des embryonales leber zu verkummern; er helert mes dem ihn einhullenden Bindegewelt einen Strang, das Ligament in vesico-umbilicule medium, wel het von dem Scheitel der Blase dig; 503 hbl') bis zum Nabel fuhrt mid im 1. Lebensjahre haufig north einen Epithelstrang, einen Rest a ursprunglichen Epithelrohre. et 🕫 schließt.

Die Entwicklung der außerer Geschlechtsteile beginnt sich

Geschlechtsteile beginnt sich der Umgebung der Kloake schon sehr frübzeitig bemerkbar zu mache Bei menschlichen Embryonen, welche 11—13 mm lang sind (Noble entsteht am vorderen Rande der Kloake, die zu dieser Zeit noch durch die zu einer Rinne vertiefte Kloakenmembran verschlossen ist, durch Wucherung des Bindegewebes ein kleiner, nach außen vorspringenich Hügel, der Geschlechtshöcker (Fig. 517 B, gh) An seiner unteren Flackbefindet sich eine seichte Rinne (gr), die sich nach abwarts bis zur Kloakermembran erstreckt. Von der Rinne dringt eine Epithelleiste (ektodermate

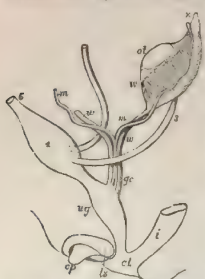


Fig. 516. Schema der Urogenitalorgane eines Säugetieres aus frühem Stadium. Nach Allen Thomson, aus Balfour. Die Teile siad vorzugsweise im Profilder Mullersche und der Urnierengang aber von vorn gesehen dargestellt. 3 Ureter: 4 Harnblase: 5 Uraehms; of Keimdrüse (Eierstork oder Hoden); Winke Urniere; a Zwerchfellsband der Urneie; a Urnierengang; m Mullerscher Gang; ge Genitalstrang, aus den von gemeinsamer Scheide umschlossenen Wolfrschen und Mullerschen Gangen bestehend; mastidarm; ug Urogenitalsinus; op Geschlechtshocker, der zur Urtoris oder zum Penis wird: 1s Geschlechtswülste, aus denen entweder die großen Schardlippen oder der Hodensack hervorgeten; d Kloake.

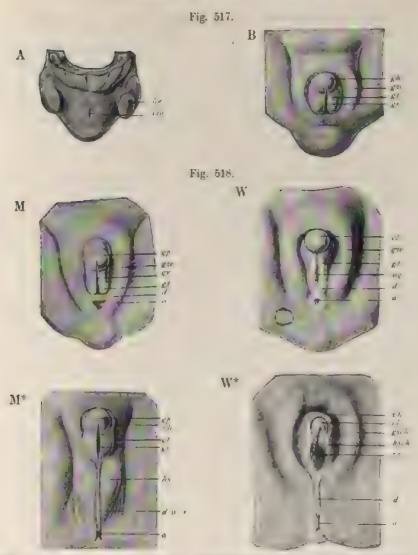


Fig. 517 und 518. Sechs Stadien zur Entwicklung der äußeren Geschiechtsorgane im männlichen und im weiblichen Geschiecht. Nach Ecker-Zieglersehen Wachsmodellen. Obwohl in neueren Abhandlungen Abbildungen gegeben sind, welche die traglichen Verhaltmisse genauer darstellen, sind die vorliegenden Figuren doch beibehalten worden, da die Ecker-Zieglerschen Wachsmodelle als Unterrichtsorittel allgemein eingeführt sind und zur Veranschaulichung der Entwicklung der außeren Geschlechtsorgane dienen, welcher Zweck jn auch durch sie in befriedigender Weise erreicht wird. Fig. 517, A und B. Zwei Stadien, in denen eine Geschlechtsverschiedenheit noch nicht zu erkennen ist. B von einem 8 Wochen alten Embryo.

Fig. 518. Die beiden Stadien M und M* von 2½ und 3 Monate alten Embryonen zeigen die Umbildung der ursprünglichen Anlage im mannlichen Geschlecht. Die Stadien W und W* stellen die Umbildung im weiblichen Geschlecht dar. (2½ und 4½ Monat.) Für alle Figuren gelten dieselben Bezeichnungen. he hintere Gliedmaße; clo Kloake; gh Geschlechtshöcker; gl Geschlechtsfalte; gr Geschlechtsrinne; gw Geschlechtswülste; gp Glans penis (Eichel); cl Clitoris; d Damm; a After; ug Eingang zum Sinus urogenitulis oder Vestibulum vaginae; er Vestibulum vaginae (Scheidenvorhof); vh Vorhaut; hs Hedensack; d u. r Raphe perinei und seroti; gsch große Schamlippen (Labia majora); ksch kleine Schamlippen (Labia minora).

Urogenitalplatte) ziemlich tief in den Geschlechtshöcker von seiner Basis

bis zu seiner Spitze hinein.

In den nächsten Wochen der Entwicklung springt der Höcker noch mehr nach außen hervor und gestaltet sich dabei zu dem Geschlechtsglied um, welches ursprünglich in beiden Geschlechtern gleich beschaffen ist. Dabei weicht die oben erwähnte Epithelleiste ihrer ganzen Länge nach in zwei Epithellamellen auseinander; infolgedessen wird die ursprünglich seichte Rinne an der unteren Fläche des Geschlechtsgliedes zu einer tiefen Spalte umgewandelt, die links und rechts von scharfen, vorspringenden Rändern der Geschlechtsfalten (gf) eingeschlossen wird.

Um die Kloake und den an ihrem vorderen Rande sich erhebenden Geschlechtshöcker ist zu dieser Zeit noch eine ringförmige Falte, der

Geschlechtswulst, immer deutlicher erkennbar geworden.

Endlich sind auch Veränderungen zu erwähnen, durch welche die schon früher eingeleitete und auf S. 516 beschriebene Sonderung der Kloake in zwei getrennte Kanäle zu ihrem Abschluß gebracht wird. Die frontale Scheidewand nämlich und die von der Seitenfläche der Kloake vorspringenden Falten wachsen so weit nach abwärts und einander entgegen, daß sie die Kloakenmembran erreichen und sich mit ihr und untereinander verbinden. Die Kloake hat sich somit jetzt vollständig in den ventral gelegenen Sinus urogenitalis und in den Mastdarm getrennt. Beide Kanäle öffnen sich dann bald nach außen, indem die Epithelzellen in der Verschlußplatte auseinander weichen. bemerkt daher jetzt in der Geschlechtsgegend (Fig. 518 M u. W) eine hintere Öffnung, den After (a), und getrennt von ihr durch eine schmale Scheidewand (d) einen gesonderten Eingang in den Sinus urogenitalis (ug), welcher sich an der unteren Fläche des Geschlechtsgliedes in die tiefe Geschlechtsrinne fortsetzt. Die ursprünglich schmale Scheidewand zwischen After und Geschlechtsöffnung verdickt sich immer mehr bis zum Ende des embryonalen Lebens, drängt die beiden Öffnungen schließlich weit auseinander und bildet zwischen ihnen den sogenannten Damm (Fig. 518 M* u. W*, d). Hierbei rückt der After (a) ganz aus dem Bereich des oben erwähnten Geschlechtswalles (Fig. 517 B, gw) heraus.

Vom 4. Monat an treten größere Verschiedenheiten in der Entwicklung der äußeren Geschlechtsteile bei männ-

lichen und bei weiblichen Embryonen hervor.

Beim Weibe (Fig. 518 W u. W*) sind im ganzen die Umbildungen der ursprünglich gemeinsamen embryonalen Grundlage nur geringfügiger Art; der Geschlechtshöcker wächst nur noch langsam weiter und wird zum weiblichen Glied, der Clitoris (cl). Sein vorderes Ende beginnt sich zu verdicken und von dem übrigen Körper als Eichel abzusetzen. Um dieselbe schlägt sich durch einen Faltungsprozeß der Haut eine Art von Vorhaut (das Praeputium clitoridis) (Fig. 518 W*, vh), herum. Die beiden Geschlechtsfalten (W, gf), welche die Rinne an der unteren Fläche des Geschlechtshöckers begrenzt haben, nehmen beim Weibe eine stärkere Entwicklung als beim Manne und gestalten sich zu den kleinen Schamlippen (Labia minora) um (W*, ksch). Der Zwischenraum zwischen ihnen (W, ug) und seine Fortsetzung nach innen, der Sinus urogenitalis, welcher den Ausführungsgang der Harnblase und die durch Verschmelzung der Müllerschen Gänge gebildete Scheide aufnimmt. heißt nun Scheidenvorhof oder Vestibulum vaginae (W*, vv), Die Geschlechtswülste (W, gw) werden beim Weibe

duch Einlagerung von Fettgewebe sehr voluminüs und gehen auf diese Weise in die großen Schamlippen (Labia majora) über (W*, gs.h).

Viel tiefgreifendere Umwandlungen haben die entsprechenden Anlagen beim männlichen Geschlecht durchzumachen (Fig. 518 Mu M*). Durch ein außerordentlich starkes Längenwachstum gestaltet sich der Geschlechtshöcker zum männlichen Glied oder dem Penis um, welcher der Clitoris des Weibes entspricht. Wie diese besitzt er eine vordere, knopfartige Anschwellung, die Eichel (M. gp), welche von einer Hantfalte, dem Praeputium (M*, vh), umfaßt wird. Der Sinus urogentalis, der beim Weibe als Scheidenvorhof kurz und weit bleibt, verlängert sich beim Manne in einen langen, engen Kanal, die Harn-rohre. Es geschicht dies dadurch, daß die Furche an der unteren Fläche des Geschlechtshockers (M, gr) sich bei seiner weiteren Entwicklung mit in die Länge auszicht und gleichzeitig vertieft, und daß die sie einfassenden Geschlechtsfalten (g/) sich schon im 4. Monat mit ihren Rändern eng aneinander legen (M*) und nach und nach verschmelzen, bis auf eine kleine, an der Spitze der Eichel übrig bleibende Öffnung.

Der Anfang der Harnröhre erfährt vom 3. Monat an Veränderungen, durch welche die Vorsteherdrüse oder Prostata gebildet wird (Fig. 506 pr). Die Wandungen nämlich verdicken sich beträchtlich, erhälten glattes Muskelgewebe und stellen einen ringförmigen Wuslt dar, in welchen vom Epithel des Rohres mehrere Ausstülpungen hineindungen und durch ihre Verästelungen die drüsigen Partien des Organes liefern. An seiner hinteren Wand finden sich, wie bekannt, die Ausmundungen der Samenleiter (dej) und zwischen ihnen der Sinus prostatiens oder Uterus masculinus (um), der aus den Müllerschen Gängen

entstanden ist (s. S. 508).

Eine zweite Verwachsung gehen beim Manne die Geschlechtswalste (Fig. 518 M, gw) ein, welche beim Weibe zu den großen Schambppen werden. Sie legen sich um die Wurzel des Penis herum und verwachsen dabei in der Medianebene, an welcher die Vereinigunsstelle auch später noch durch die sogenannte Raphe scroti (M* d u. r) angedratet wird. In den so gebildeten Hodensack (M*, hs) wandern dann, wie schon oben (S. 510) erwähnt, die Hoden gegen Ende des embryonalen Lebens hinein.

Aus der Tatsache, daß ursprünglich die äußeren Geschlechtsteile in beiden Geschlechtern ganz gleichartig beschaffen sind, erklärt sich auch die Erscheinung, daß bei Störung des normalen Entwicklungsganges Formen zustande kommen, bei welchen unter Umständen außerordentlich schwer zu unterscheiden ist, ob man es mit männlichen oder weiblichen äußeren Geschlechtsteilen zu tun hat. Es sind diese Fälle in früheren Zeiten fälschlicherweise als Zwitterbildung oder Herm aphroditismus bezeichnet worden. Sie können eine doppelte An der Entstehung haben. Entweder sind sie darauf zurückzuführen, laß in weiblichen Geschlecht der Entwicklungsprozeß in ähnlicher Veises wie beim Manne weiter als normal fortschreitet, oder darauf, aß in Mann der Entwicklungsprozeß frühzeitig einen Stillstand fährt und dadurch zu Bildungen führt, die den weiblichen Geschlechtsflere ähnlich sind.

Was die erste der Mißbildungen betrifft, so nimmt im weiblichen lecht zuweilen der Geschlechtshöcker eine solche Form und Große lecht zuweilen der Beziehung dem männlichen Gliede gleicht. Die

Übereinstimmung kann noch größer werden, wenn die Eierstöcke anstatt ins kleine Becken nach der Leistengegend hinwandern, durch die Bautwand hindurchdringen und sich in die großen Schamlippen einbetos Infolgedessen legen sich die großen Schamlipppen über die Wurzel der mächtigen Clitoris herüber und täuschen eine Art von Hodensack vor

Häufiger sind die Mißbildungen im männlichen Geschlecht, welch zur Annahme des Hermaphroditismus Veranlassung gegeben haber Sie sind darauf zuruckzuführen, daß die Verwachsungsprozesse, de normalerweise sich abspielen, unterblieben sind. Wir erhalten dam ein Geschlechtsglied, das gewöhnlich verkümmert ist, und an desser unterer Fläche anstatt der Harnröhre nur eine Furche verläuft, eine Mißbildung, welche als Hypospadie bezeichnet wird. Mit desse Bildungsfehlern kann sich zweitens eine Hemmung des normalen bescensus testiculorum verbinden. Die Hoden bleiben in der Leibeshabliegen, und die Geschlechtswülste gewinnen so eine große Abnüchker mit den großen Schamlippen des Weibes.

Über die Entwicklung der Corpora cavernosa penis und des Cope cavernosum urethrae haben RETTERER und TOURNEUX ausführliche Augaben gemacht.

"Die Cooperschen Drusen beim Manne, die Bartholinischen im Weibe gehen aus paarigen Ausstülpungen des unteren Teiles des Sous urogenitalis hervor. Nach van Ackeren beginnt die Entwicklung des Drüsen beim Manne gegen Ende des 4. Monats; während des 5. Monats nehmen die Äste (Acini) an Zahl zu und sind voneinander durch beträchtliche Mengen von Mesenchymgewebe getreunt." (Sedewick Minors)

Den Abschnitt über die Entwicklung des Urogenitalsystems schle Beich mit einer tabellarischen Übersicht I. über die vergleichbaren leute der äußeren und der inneren Geschlechtsorgane des mannfichen und des weiblichen Geschlechts, und 2. über ihre Ableitung von det ursprünglich indifferenten Anlage des Urogenitalsystems bei den Saugetieren.

Männliche Geschlechtsteile.

Samenampullen und Samenkanälchen.

- a) Nebenhoden Epididymis mit Rete testis und Tubuli recti
- b) Paradidymis.

Samenleiter mit Samenbläschen. Niere und Ureter. Hydatide des Nebenhodens.

Sinus prostaticus. (Uterus masculnus.) Gubernaculum Hunteri.

Männliche Harnröhre (Pars prostatica und membranacea) Männliches Ghed. Pars cavernosa urethrae. Hodensack.

Gemeinschaftliche Ausgangsform.

Keimepithel.

'eniora

- Norderer Teil mit den Geschlechtssträngen (Geschlechtsteil).
- b) Hinterer Teil (eigentlicher Urnierenteil). Urnierengang.

Niere und Ureter.

MÜLLERscher Gang.

Leistenband der Urniere. Sinus urogenitalis.

Geschlechtshäcker. Geschlechtsfalten. Geschlechtswulste.

Weibliche Geschlechtsteile

Eifoltikel, GRAADsche Blaschen.

- a) Epoopheron mit Markestrangen des Eierstes ka
- b) Paroophoron

GARTNERsche Kanile einiger Sängenere Niere und Uteter

Erleiter und Fimbricu Gebärmutter und Scher

Rundes Mutterband Lagamentum marii Vorhof der Scheide

Clitoris Kleine Schamlippen. Große Schamlippen

III. Die Entwicklung der Nebennieren.

Während ich nich in der VII. Auflage dieses Lehrbuches hervorheben mußte, daß alle entwicklungsgeschichtlichen Arbeiten über die Nebenniere, um einen Ausdruck von Rabl zu gebrauchen, "etwas Unbefriedigendes an sich tragen", sind in den letzten Jahren sehr erfreuliche und wichtige Fortschritte erzielt worden, welche in manche dunkle Fragen Klarheit gebracht haben. Wir verdanken dieses den in den letzten Jahren erschienenen, zahlreichen Untersuchungen von Kohn, Aichel, Soulie, Poll, Srdinko usw. welche auf den älteren Arbeiten von Balfour, Weldon, Janosik, Mihalkovics, Minot, Semon, Hoffmann usw. erfolgreich weitergebaut haben. Durch sie ist es möglich geworden, jetzt ein befriedigendes Gesamtbild von der Entwicklung der Nebenniere der Wirbeltiere zu geben. In meiner kurzen Skizze schließe ich mich der vortrefflichen Darstellung un, welche Poll im Handbuch der vergleichenden Entwicklungslehre über unseren Gegenstand gegeben hat.

Bei den Säugetieren und dem Menschen sind bekanntlich die Nebennieren aus zwei Substanzen zusammengesetzt, die sich sowohl nach ihren histologischen Eigenschaften, als auch nach ihrer Lage zueinander scharf unterscheiden lassen und mit Rücksicht auf das letztgenannte Merkmal als Mark und Rinde bezeichnet werden. Die Rinde besteht aus Balken von Zellen, die reichlich fettähnliche Körnchen (Lipoidkörnchen) einschließen, sich mit Osmiumsaure sehwarz und mit Sudan und Scharlach nach Art der Fettzellen intensiv rot färben lassen. Im Mark dagegen finden sich anßer sympathischen Ganglienzellen in Ballen angeordnete Zellen, welche nach Behandlung mit chromsauren Salzen eine dunkelbraune Chromfarbung annehmen, wie Henle entdeckt hat: nach dieser Reaktion werden sie die chromophilen (STILLING) oder die chromaffinen Elemente der Nebenniere genannt; sie werden im folgenden gewöhnlich als phäochrome (Koux) oder chrombraune Zellen und die aus ihnen aufgebauten, gröberen Teile als phäochrome Körperchen bezeichnet werden.

Auch in bezug auf ihre Entwicklung unterscheiden sich Rinde und Mark ganz wesentlich voneinander; sie haben beide einen örtlich getrennten Ursprung und treten erst sekundär bei den Säugetieren und dem Menschen zu einem einheitlichen Organ, der Nebenniere, zusammen. Aus diesem getrennten Ursprung von Rinde und Mark wird es verständlich, daß die niederen Wirbeltiere, die Cyclostomen, Selachier und Teleostier kein der Nebenniere der Säugetiere entsprechendes, einheitliches Organ besitzen, sondern anstatt dessen zwei räumlich voneinander getrennte Organe. Balfour, welcher in seiner Monographie der Selachier (1877) in diese Verhältnisse durch entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen erst Klarheit gebracht hat, hat das eine Organ, welches der Rindensubstanz der Nebenniere bei den Säugetieren entspricht, das Interrenalorgan oder die Zwischenniere genannt. dem anderen dagegen, welches der Marksubstanz homolog ist, hat er den Namen des Suprarenalorgans gegeben. Das Interrenalorgan liegt bei den Haien gewöhnlich als unpaarer Körper zwischen den hinteren Enden der Urnieren; die Suprarenalorgane oder phäochromen Körperchen, wie wir sie gewöhnlich nennen werden, treten in großerer Zahl auf, sind den sympathischen Ganglien des Grenzstranges oft dicht angeschlossen und dorsal von den Nieren im kandalen Rumpfabschmugelagert.

Mit Recht hat daher Poll hervorgehoben, daß "die vergleicheidanatomische Betrachtung in der Nebennierenfrage zu einer klanzeinheitlichen Grundanschauung führt, nach welcher die Wirbeltenursprünglich zwei völlig getrennte, im ganzen Rumpf verteilte Systemvon Körperchen besitzen". "Das eine ist das System der Interrenaorgane oder der Zwischenniere, das andere das System der Suprarenaoder der Phäochromkörperchen. Jenes ist im wesentlichen charaterisiert durch die fettähnlichen Einschlusse, dieses durch die Phächromreaktion der Zellen," Das Studium der Entwicklungsgeschobe
hat demnach zwei Aufgaben zu erfüllen. I. wie entwickeln sich die
Interrenalorgane oder die Rindensubstanz der Nebenniere, 2. wie entwickeln sich die Suprarenal- oder Phäochromkörperchen, welche dem
Mark entsprechen, und in welcher Weise vereinigen sich bei den hoberen
Wirbeltieren beide Bestandteile zu einem einheitlichen Organ, br
Nebenniere.

1. Die Entwicklung der Interrenalorgane resp. der Rindensubstatz der Nebenniere.

Die Interrenalorgane nehmen ihren Ursprung aus dem Enther der Leibeshöhle, wie die Keimdrüsen, aber vollständig unabhanze und getrennt von ihnen. Sie entstehen zu beiden Seiten des Damgekröses entweder ganz dicht an seinem Ursprung, oder in genaze



Fig. 519. Schnitt durch einen 7,0 mm langen Embryo von Scyllium stellare. Nach Poll. Zwischennierenknospe (zw) des Colomepithels; e Epidermis; ch Chorda; a Aorta; vg Vormerengang; mes Radix mesenterii.

Entfernung von am in einer Zone die bei niederen Wirletieren von der Vitniere bis zur Kteake reicht, bei Säugetietes aber auf einen krneren Bezirk in det Lendenregion engrsehränkt ist. Schot bei zientlich juiger Embryonen (z. B bei Selachiern von 7 mm Länge. Gymnophionen von 15 mm Lange) beginnt 634 Cölomepithelan vide

Stellen bald metamet, bald dysmetamer zu wuchern und kleine, ins Bindegewebe vorspnrgende Verdickungen, die Zwischennierenknospen, zu bilden. Ihre Zarist bei den Anamniern eine viel größere als hei den Amnioten, we sie ja auch bei jenen einen viel größeren Bezirk einnimmt. Fig. 313 zeigt uns eine solche Knospe (zw.) auf der rechten Seite der Gektorwurzel (mcs) von einem Haiembryo unmittelbar unter der Auta abgetroffen.

In Fig. 520, einem Querschnitt durch einen Gymnophionenemhrie liegt die Zwischennierenknospe (201) von der Radix mesentem die weiter ab. Das entsprechende Stadium bei einem 25 Tage alten menschlichen Embryo ist in Fig. 521 dargestellt. In auffälliger Weise ist die Knospenbildung bei den Amnioten im Vergleich zu den Anamnia auf einen späteren Abschnitt der Entwicklung hinausgeschoben.



Fig. 520. Schnitt durch einen 15 mm tangen Embryo von Hypogeophis rostratus. Nach Brauer. Zwischennierenknospe (sw) im Colomepithel (som); a Aorta; n Nephrotom: v Vene: vc Vena cardinalis; vg Vornierengang.

In einer zweiten Phase der Organogenese lösen sich die Zwischennierenknospen vom Epithel der Leibeshöhle ab; hierbei bilden sich einzelne zurück, andere verschmelzen in bestimmten Bezirken der

Länge nach zu umfangreicheren, zusammengesetzteren Körpern. In manchen Wirbeltierabteilungen kommt es auch zur Verschmelzung der linken und der rechten Anlagen zu einem unpaaren Interrenalorgan. Ein solches bildet sich z. B. bei den Selachiern noch vor der Ablösung vom Cölomepithel aus. So findet man schon an Querschnitten durch 10 mm lange Embryonen von Scyllium (Fig. 522) einen in der Gekröswurzel gelegenen, zusammenhängenden Zellenstah. der durch einen großen Teil des Rumpfes hindurchzieht. Erst als einheitliche Anlage beginnt er sich vom Epithel der Leibeshöhle abzutrennen (Fig. 523) und seine Lage im embryonalen Stützgewebe zwischen

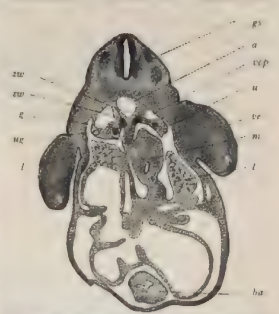


Fig. 521. Schnitt durch einen 25 Tage alten, 6 mm langen menschilchen Embryo. Nach Soulië. Zwischennierenknospen (zw.) im Colomepithel an der Gekrösewurzel zwischen Aorta (a) und Urniere (a). ag Urnierengang; g Glomerulus; vep Vena cardinalis posterior; vs vordere Extremutat; m Magen; l Leber; bu Bulbus aortae.

Aorta und Vena caudalis einzunehmen (Fig. 524).

Bei dem Huhnerembryo läßt sich die Ablösung der Knospen vom Anfang des 5. Brüttages an beobachten; bei den Säugetieren und dem

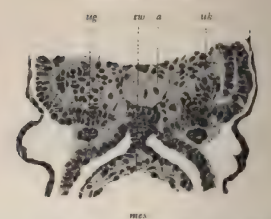


Fig. 522. Schnitt durch einen 10 mm langen Embryo von Scyllum stellare in ter Gegend zwischen zwei aufeinander folgenden Urnierensegmenten. Nach Pott in unpaarer Zwischennierenstab; a Aorta; ug Urnierengang; ut Anschnitt des Urnierenkanalohens; mes Radix mesenterit.

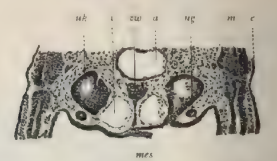


Fig. 523. Schnitt durch einen Embryo von Spinax niger mit 70 Rückensegmmit. Nach Poll. Die Zwischennierenanlage (2u) hüngt durch einen zarten Stiel mit den Epithel der Gekröswurzel (1903) zusammen. a Aorta; v hintere Cardinalvene; u Urnierengang; m Myotom; c Epidermis.

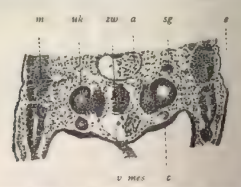


Fig. 524. Schnitt durch einen Embryo von Spinax niger mit 70 Rückensegmente, kaudalwärts von Fig. 510. Nach Pollt. Die abgelöste Zwischenmerenanlage und liegt frei im embryonalen Stützgewebe zwischen Aorta (a), Vena caudalis itt und sez Urmerenkanälchen (uk). m. Myotom; mes Gekröswurzel; e. Epidermis; ig Ganzlas sympathicum; e. Colomepithel.

Menschen ist die rechte und die linke Anlage der Nebennierenrinde, wenn die einzelnen Interrenalknospen nach ihrer Ablösung jederseits verschmolzen sind, auf einen kleinen Bezirk beschränkt, der etwa dem oberen Drittel des Wolffschen Körpers entspricht und seinen medialen Rand einnimmt. Hier ist sie bei einem menschlichen, 28 Tage alten Embryo von 8 mm Länge als ein einheitlicher, 0,105 mm langer Zellenhaufen von Soullé nachgewiesen worden.

Dem Verschmelzungsprozeß können hier und da einzelne Zwischennierenknospen entweder regelmaßig oder abnormalerweise entgehen und so zum Ausgangspunkte für die akzessorischen Interrenalorgane oder die "Beizwischennieren" werden, welche in der verschiedensten Weise in einzelnen Klassen der Wirbeltiere und auch beim Menschen beobachtet worden sind und noch später besprochen werden.

2. Die Entwicklung der Suprarenal- oder Phäochromkörperchen und ihre Vereinigung mit der Interrenalsubstanz zur Bildung der Nebenniere.

Die Entwicklung der phäochromen Körperchen steht, wie seit der grundlegenden Entdeckung Balfours (1877) vielfach bestätigt worden ist, in allerengster Beziehung zu der Entwicklung und Histogenese eines bestimmten Abschnittes der sympathischen Ganglien.

In der frühesten Anlage derselben unterscheidet Poll zwei Arten von Zellen als Sympathoblasten und Phäochromoblasten; er läßt sie sich allmählich gruppenweise voneinander sondern und dabei sich histologisch differenzieren, indem die einen zu sympathischen Ganglienzellen, die anderen zu chrombraunen Zellen werden; diese lassen sich in demselben Maße leichter nachweisen, je stärker sie die Chromreaktion zeigen. Die Entwicklung des phäochromen Systems erfolgt in einer viel späteren Periode als die Entwicklung der Zwischenniere, "Besonders die Umwandlung des Phäochromblasten in eine phäochrome Zelle ist", wie H. Poll bemerkt, "einer der letzten Wandlungsprozesse im Tierkörper, der zuweilen schon in einen postfötalen Lebensabschnitt fällt."

Bei den Selachiern behalten die Phäochromkörperchen ihre Lage in der unmittelbaren Nachbarschaft der sympathischen Ganglienzellen bei; im fertigen Zustand stellen sie bei einzelnen Arten eine metamere Kette von Suprarenalorganen dar, die sich durch einen großen Teil der Leibeshöhle erstrecken. Ein derartiges Verhältnis veranschaulicht uns ein Querschnitt (Fig. 525) durch ein sympathisches Ganglion (gs) und den ihm eng angefügten Suprarenalkörper (p) von Acanthias, Bemerkenswert ist auch die dichte Umhullung von Blutgefäßen. Bei anderen Selachiern, besonders Rochen, verkümmern einzelne Anlagen, andere verschmelzen gruppenweise zu umfangreicheren Suprarenalkörpern; infolgedessen kommen sehr verschiedenartige Befunde je nach der Tierart zustande.

Bei den meisten Wirbeltieren jedoch sondern sich die chrombraunen Zellen, wenn nicht vollständig, so doch in ihrer Mehrzahl von den sympathischen Ganglien ganz ab und lagern sich alsdann den Interrenalorganen an, mit denen sie zusammen jetzt als Nebenniere bezeichnet werden. Dieser Prozeß beginnt schon bei den Amphibien. Sehr lehrreich ist ein von Brauer gegebenes Querschnittsbild durch den Embryo einer Blindwühle (Cöcilie) (Fig. 526). Es ist hier in dem

Raum zwischen Aorta und Hohlvene ein kleines, phäochromes Korpechen zu sehen, das sich vom sympathischen Ganglion getrennt abeweit von ihm entfernt hat, aber den Zusammenhang mit seinem Muteboden auf dem vorliegenden Stadium durch einen langen Verbindungfaden von Zellen noch unterhält. Dagegen hat es sich mit der Zwischen nierenknospe (zw.) zur Nebenniere vereinigt.

In derselben Weise vollzieht sich die Absonderung von chrotbraunen Zellen vom Sympathicus und die Verbindung mit dem inte

renalorgan bei allen Amnioten.

Während aber bei Eidechsen und Schlangen die beiden Bestantteile verschiedener Herkunft sich nur nebeneinander lagern, und wader phäochrome Bestandteil dorsal vom interrenulen, bildet sich bei

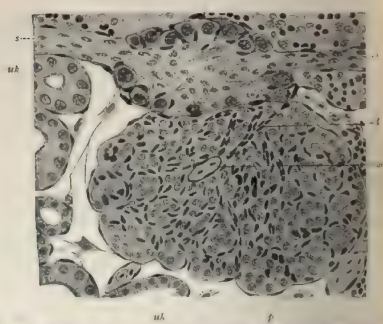


Fig. 525. Schnitt durch ein sympathisches Ganglion (gs) und ein Phäochronköperchen (p) oder einen Suprarenatkörper von Acanthias vulg. Nach Hydrik (515 pathicus; uk Urmerenkannlehen; ar Arterie des Phaochromkorpercheus.

den übrigen Amnioten Schritt für Schritt eine innigere Durchwachsunf beider aus. Sie führt bei Reptilien und Vögeln einerseits, bei Sauge tieren und dem Menschen andererseits zu einem etwas verschundenes Endergebnis.

Bei den Sauropsiden wandern die Bildungszellen des phäochtonen Gewebes — beim Huhnerembryo schon am 8. Tage der Bebrutung in einzelnen Strängen in die Substanz der Zwischenniere ein und blebei ihr in dieser Weise auch beim ausgebildeten Organ unregelmäßiz in gelagert. In der Entwicklung der Nebenniere der Saugetiere dagges ist die Einwanderung strangförmiger Züge phäochromen Gewebes sal ein vorubergehendes Stadium, das man als sauropsidenähnliches verzichnen könnte. Ein solches bietet sich uns in sehr deutheher West

in Fig. 527 dar, einem Schnitt durch die Nebennierenanlage eines 17 mm langen menschlichen Embryos.

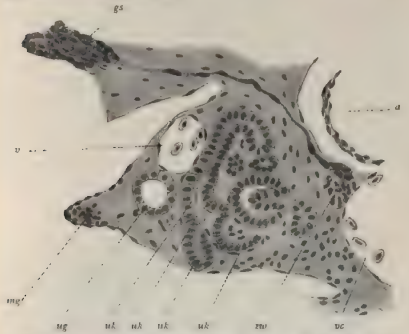


Fig. 526. Schnitt durch einen 40 mm langen Embryo von Hypogeophis rostratus. Nach Brauer. zw. Zwischennierenknospe, gr sympathisches Ganglion, mit dem abgelösten Phäochromkörperchen durch einen Zellstrang verbunden; a Aorta; vo Hohlvene; ug Urmerengang; mg Mullerscher Gang; v Vene; uk verschiedene Abschnitte des Urmierenkanalchens.

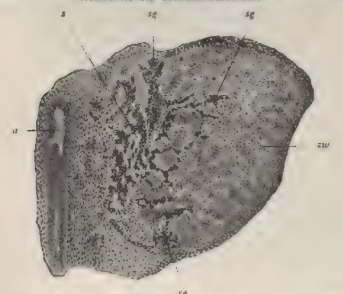


Fig. 527. Schnitt durch die Nebennierenanlage eines 17 mm langen menschlichen Embryos. Nach Wiesel. 3g Sympathogonien; 3 Sympathicus; 2w Zwischenniere; a Aorta.

WIESEL.

Die Stränge des vom Sympathicus abstammenden, eingewanderten Gewebes, das teils aus Sympathoblasten, teils aus Phäochromoblasten besteht, sind durch ihre dunklere Färbung von den Strängen der interrenalen Substanz leicht zu unterscheiden. Im weiteren Verlauf führt schließlich die Einwanderung des phäochromen Gewebes zu seiner Sammlung im Zentrum des Organes. So kommt es allmählich zu der für die Säugetiere charakteristischen Anordnung der beiden genetisch verschiedenen Bestandteile in eine scharf voneinander gesonderte Markund eine Rindensubstanz, in eine Marksubstanz, welche vom Sympathicus abstammt und den selbständig bleibenden Suprarenalorganen der Selachier entspricht, und in eine Rindensubstanz, welche aus einzelnen Wucherungen des Epithels der Bauchhöhle entstanden ist und bei Selachiern durch das Interrenalorgan repräsentiert wird.

Die zwar noch nicht beendete, aber doch schon sehr deutlich erkennbare Sonderung in Mark und Rinde zeigt uns Fig. 528, ein Schnitt durch die Nebenniere eines 119 mm langen Schweineembryos.



Fig. 528. Schnitt durch die Nebenniere eines 119 mm langen Schweineembryos. Nach M Marksubstanz; R Rindensubstanz; Zw Zwischennieren- oder Rinden-gewebe, das noch im Zentrum des Organes gelegen ist.

Die Sonderung ist noch nicht beendet, weil sich immer noch einzelne Stränge phäochromen Gewebes von der Peripherie her nach dem Mark zu vorschieben. Beim Menschen dauert diese Einwanderung bis zur Geburt fort.

Schon frühzeitig beginnt sich die Rinde der Nebenniere in die bekannten drei Zonen zu differenzieren. Im 2. Fötalmonat beginnen beim Menschen die Zona fasciculata und reticularis unterscheidbar zu werden; im 3. Monat tritt die Zona glomerulosa deutlicher hervor. Auch finden sich von jetzt ab Lipoidkörner in reichlicher Menge in die Rindenzellen eingelagert.

Von den Lageveränderungen und den späteren Umwandlungen der menschlichen Nebenniere sind noch folgende Punkte hervorzuheben: Zur Zeit, wo die Urniere voll entwickelt ist, bildet an ihrem Kopfende das Interrenalorgan, mit dem sich das chrombraune Gewebe noch nicht verbunden hat, ein kleines ovales Körperchen. Später, wenn die Vereinigung mit der Marksubstanz in der oben beschriebenen Weise eingeleitet ist, gewinnt die Nebenniere, während der umfangreiche Wolffsche Körper sich zurückbildet und zu einem Anhängsel der Keimdrüse wird, immer innigere Beziehungen zum oberen Pol der bleibenden Niere und besitzt in der Mitte des 3. Monats schon annähernd die gleiche Lage, wie beim Erwachsenen. Im 3. und bis zur Mitte des 4. Monats übertrifft sie die Niere an Größe; so deckt sie (nn) dieselbe bei dem in Fig. 504 abgebildeten menschlichen Embryo der 8. Woche auf der einen Seite ganz zu und mußte daher, um die Niere (n) bloßzulegen, rechts ganz entfernt werden. Vom Ende des 4. Monats ab bleibt die Nebenniere im Wachstum hinter der Niere zurück: "Im 6. Monat ist sie etwa halb so groß wie diese und verhält sich dem Gewicht nach zu ihr wie 1:2.5, beim reifen Fötus wie 1:3, beim Erwachsenen wie 1:28.

Für die Entwicklung des Marks der Nebenniere wird nicht alles chrombraune Gewebe verbraucht. Ein ansehnlicher Teil von ihm bleibt dauernd mit dem sympathischen System verbunden. Beim Erwachsenen findet man sowohl in den Ganglien des Grenzstranges, als auch in peripheren Ganglien zwischen den Nervenfasern und multipolaren Ganglienzellen auch Gruppen kugeliger Zellen, welche die Chromreaktion darbieten. Ferner wird vom phäochromen System neuerdings auch die

Entwicklung der Carotidendrüse abgeleitet.

Endlich sind auf Reste selbständig gebliebener, phäochromer und interrenaler Substanz auch die akzessorischen Interrenalkörperchen (Beizwischennieren) und die akzessorischen Nebennieren (Beinebennieren) zurückzuführen, welche zuweilen in sehr verschiedener Lage, Zahl und Größe beim Menschen und bei einzelnen Säugetieren beobachtet worden sind. Unter akzessorischen Interrenalkörperchen versteht man kleine, drüsige Organe, welche aus einer ähnlichen Substanz wie die Rinde der Nebenniere bestehen, dagegen unter akzessorischen Nebennieren kleine Gebilde, in denen sich sowohl Mark- wie Rindensubstanz nachweisen läßt. Poll nimmt für die akzessorischen unbeständigen Organe eine doppelte Entstehungsweise, eine primäre und eine sekundäre an. Im ersten Fall sind es direkt einzelne, aus dem Colomepithel abstammenden Zwischennierenknospen oder Teile des phäochromen Systems, die sich vom Hauptorgan unabhängig erhalten, im zweiten Fall sind es Derivate des Hauptkörpers, welche sich während seiner Entwicklung aus irgendeiner Ursache durch Absprengung oder umschriebene Wachstumsprozesse wieder selbständig gemacht haben, dann aber noch durch Bindegewebsstränge mit ihm in Verbindung ge-

Infolge des Descensus der Keimdrüsen können akzessorische Zwischen- bzw. Nebennieren, welche seltener sind, weit verschleppt werden. So können sie in das kleine Becken geraten, wo sie in den Rand des breiten Mutterbandes eingebettet von Marchand beobachtet worden sind.

SIEBZEHNTES KAPITEL.

Die Organe des äußeren Keimblattes.

Das äußere Keimblatt führt seit langer Zeit auch den Namen des Hautsinnesblattes. Hiermit sind gleich seine beiden wichtigsten Leistungen gekennzeichnet. Denn einmal liefert es die Oberhaut mit ihren mannigfachen Produkten, als Haare, Nägel, Schuppen, Hörner, Federn; ferner Drüsen verschiedener Art: die Talg-, Schweiß- und Milchdrüsen. Zweitens ist es zugleich der Mutterboden, aus welchem sich das Nervensystem und die wichtigsten funktionellen Bestandteile der Sinnesorgane: die Seh-, Hör- und Riechzellen, herleiten.

der Sinnesorgane: die Seh-, Hör- und Riechzellen, herleiten.
Ich beginne mit der wichtigsten Leistung des äußeren Keimblattes, der Entwicklung des Nervensystems, gehe dann zur Entwicklung der Sinnesorgane (Auge, Ohr, Geruch) über und bespreche zuletzt die Entwicklung der Oberhaut und ihrer Produkte.

I. Die Entwicklung des Nervensystems.

A. Die Entwicklung des Zentralnervensystems.

Das Zentralnervensystem der Wirbeltiere gehört zu den Organen, welche sich nach Sonderung des Keimes in die vier primären Keimblätter am frühzeitigsten anlegen. Wie schon hervorgehoben wurde, entwickelt es sich (Fig. 100 A) aus einem breiten Streifen des äußeren Keimblattes (mp), der von dem vorderen nach dem hinteren Ende der Embryonalanlage hinzieht und in der Medianebene unmittelbar oberhalb der Chorda dorsalis (ch) liegt. In diesem Bereiche wachsen die Zellen des äußeren Keimblattes zu längeren, zylindrischen oder spindelförmigen Gebilden aus, während die in der Umgebung befindlichen Elemente (ep) sich abplatten und unter Umständen ganz schüppchenartig werden. Somit ist das äußere Keimblatt in zwei Bezirke gesondert, in das verdünnte Hornblatt (ep) und in die dickere, median gelegene Nerven- oder Medullarplatte (mp).

Beide Bezirke grenzen sich bald schärfer voneinander ab, indem die Nervenplatte sich ein wenig einkrümmt (Fig. 100 B) und mit ihren Rändern über die Oberfläche des Keimes erhebt. So entstehen die beiden Medullar- oder Rückenwülste (mf), welche die anfangs breite und wenig tiefe Medullar- oder Rückenfurche zwischen sich fassen. Die Wülste sind einfach Faltungen des äußeren Keimblattes, an der Stelle entstanden, wo die Nervenplatte in das Hornblatt übergeht. Sie setzen sich daher aus einem äußeren und einem inneren Faltenblatt

zusammen, von denen das innere dem Randteil der Nervenplatte, das

änßere dagegen dem angrenzenden Hornblatt angehört.

Bei allen Wirbeltierklassen wandelt sieh sehr fruhzeitig die Medullarplatte zu einem Nervenrohr um. Der Hergang kann sich in drei-facher Weise vollziehen. Bei den meisten Wirbeltierklassen, zu denen auch die Reptilien. Vogel und Saugetiere gehören, bildet sich das Rohr durch einen typischen Faltungsprozeß. Die Medullarwülste erheben sich über die Oberfläche des Keimes noch weiter in die Hohe, schlagen sich dabei nach der Medianebene zu um, wachsen einander entgegen, bis sie sich mit ihren Firsten treffen, und beginnen dann längs derselben zu verschmelzen. Das so entstandene Nervenrohr hängt jetzt noch an der Nahtstelle mit dem es überziehenden Hornblatte zusammen, eine Verbindung, die bald verschwindet, indem die dazwischenliegenden Zellen sich lockern und voneinander trennen (Fig. 100 C). Die Schließung beginnt bei allen Wirbeltieren an der Stelle, welche etwa dem späteren Mittelhirn entspricht - beim Huhn am 2., beim Kaninchen am 9. Tage der Entwicklung - und schreitet von da nach hinten sowohl als nach vorn langsam fort; namentlich hinten erhält sich lange Zeit eine Stelle. wo das Nervenrohr nach außen geöffnet ist. Auch besteht hier, wie sehon früher bei Besprechung der Keimblätter öfters erwähnt wurde, durch den Canalis neurentericus ein Zusammenhang mit dem Darmrohr, welcher erst später durch Verschluß des Frmundes gelost wird.

Dem zweiten Typus in der Entwicklung des Zentralnervensystems begegnet man bei den Cyclostomen und Knochenfischen. Anstatt zu einem hohlen Rohr wandelt sich bei ihnen die Nervenplatte in einen soliden Zellstrang um. Anstatt daß sich die Wülste über die Oberfläche des Keimes erheben, wuchert die Nervenplatte in Form eines Keils nach abwärts. Hierbei kommt die linke und die rechte Hälfte der Platte unmittelbar aufeinander zu liegen, so daß man auch nicht die geringste Spur eines Zwischenraumes vorfindet; erst nachdem die Abschnürung des Zellstranges vom Hornblatt erfolgt ist, trennen sich die beiden Hälften und lassen eine kleine Höhle, den Zentralkanal, zwischen sich hervortreten. Wahrscheinlich hängt diese Modifikation bei den Knochenfischen und Cyclostomen damit zusammen, daß das dotterreiche Ei von der Dotterhaut, der Membrana vitellina, sehr dicht umschlossen wird; infolgedessen können sich die Medullarwülste nach

der Oberfläche nicht erheben.

Die dritte Modifikation kommt nur beim Amphioxus lauceolatus vor. Sie ist schon an anderer Stelle (S. 196) kurz beschrieben worden.

Als eine einheitliche Anlage erhält sich das Nervenrohr nur beim Amphioxus lanceolatus, bei allen übrigen Wirbeltieren dagegen sondert es sich in Rückenmark und Gehirn.

1. Die Entwicklung des Rückenmarks.

Der sich zum Rückenmark umbildende Teil des Nervenrohres zeigt auf dem Querschnitt eine ovale Form (Fig. 466). Von Anfang an läßt er eine Sonderung in eine linke und eine rechte Hälfte erkennen (Fig. 529 u. 530). Denn seine beiden Seitenwandungen sind stark verdickt und bestehen aus mehreren Lagen langer, zylindrischer Zellen, während obere und untere Wand dünn sind und als vordere und hintere Kommissur (Fig. 530 hc u. vc) oder als Boden- und Deckplatte (His) unterschieden werden (Fig. 529 bp u. dp).

So bleibt in der Zusammensetzung des Nervenrohres aus zun dickeren und zwei dünneren Streifen seine paarige Entstehung no zwei längsverlaufenden Nervenplatten, welche einstmals den spaltformgen. längsgestreckten Urmund begrenzten, auf das deutlichste erhalten. De Bodenplatte oder vordere Kommissur, in deren Bereich die Ausbidung von Ganglienzellen unterbleibt und die Epithelzellen sich bar uepitheliale Stützsubstanz umwandeln, entspricht der Verwachsungsline der Urmundränder: die Deckplatte oder hintere Kommissur dagegeb ist die später entstehende Nahtlinie, welche sich bei der Umwambag der Nervenrinne zum Rohr ausbildet.

In den beiden verdickten Seitenhälften (Fig. 529) kommt es nachträglich noch zu einer weiteren Sonderung in eine dorsale (jb) und eine ventrale Längszone (gp), welchen His auch die Namen Fuglplatte und Grundplatte gegeben hat. Sie werden durch eine allerdogs nur wenig ausgeprägte Rinne, die Grenzfurche von His (gf), voneinarder getrennt. Ihre Sonderung hängt mit der getrennten Ausbildung sensubr

und motorischer Ganglienlager zusammen.

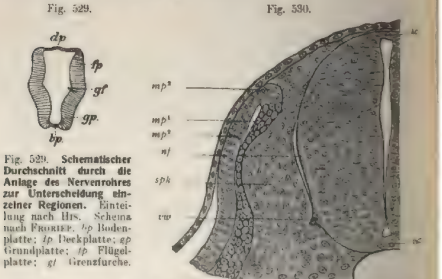


Fig. 530. Querschnitt von einem Eldechsenembryo mit vollkommen geschlosmer Darmkanal. Nach Sugement. he hintere; ve vordere Kommissur des Rücken. 1255-vie vordere Nervenwurzel; n/ Nervenfibrillen; sph Spinalknoten; mp, Muskels 1255-muskelbildende Schicht; mp, außere Schicht der Muskelplatte; mp, Chergang 1555 außeren in die muskelbildende Schicht.

Mit His, dem sich auch Sedewick Minor u. a. angesehlust 11 haben, konnen wir demnach sowohl am embryonalen als auch am ausgebildeten Ruckenmark vier Längsstreifen unterscheiden, von dem 11 zwei noch einmal in zwei weitere Streifen gesondert sind:

- die linke Medullarplatte,
- 2. die rechte Medullarplatte, jede wieder zusammengesetzt aus:
 - a) einer dorsalen sensiblen,
 - b) einer ventralen motorischen Längszone:
- 3. die vordere Kommissur oder Bodenplatte, welche der Nabtlinie der Urmundränder entspricht;

4. die hintere Kommissur oder Deckplatte, welche die hintere Nahtlinie des Nervenrohres darstellt.

Die weitere Entwicklung, von der ich nur das wichtigste her-vorheben will, erfolgt in der Weise, daß linke und rechte Medullarplatte sich sehr frühzeitig und in ganz außerordentlich starker Weise verdicken. Ihre Zellen vermehren sich in den Anfangsstadien der embryonalen Entwicklung sehr lebhaft. Hierbei ist die interessante Tatsache, auf welche zuerst Altmann aufmerksam gemacht hat, leicht festzustellen, daß alle Kernteilungsfiguren immer ganz dicht an der inneren, dem Zentralkanal zugewandten Fläche des Nervenrohres, zuweilen in einer überraschenden Menge, liegen. Dieselbe Erscheinung läßt sich auch bei der Entwicklung der Hirnblasen wieder beobachten. Sie gewinnt an Interesse, wenn man berücksichtigt, daß die Nervenplatten aus dem äußeren Keimblatt entstehen, also ursprünglich ein Teil der Oberhaut gewesen sind. Denn wenn man jetzt die Vermehrungsweise der Elemente in den zwei verschiedenen Bildungsprodukten des äußeren Keimblattes, in der Oberhaut und in dem Nervenrohr, miteinander vergleicht, so bietet sich uns zwischen beiden ein höchst auffälliger Gegensatz dar." Die Vermehrung der Zellen findet in beiden Fällen an entgegengesetzten Flächen der mehrschichtigen Epithellage statt, an der Epidermis in der dem Bindegewebe zugewandten, tieferen Schicht des Rete Malpighii, an dem Nervenrohr dagegen in der dem Bindegewebe abgewandten und den Zentralkanal begrenzenden Fläche, welche der verhornten Oberfläche der Epidermis entspricht. Nervenrohr und Epidermis haben also infolge der verschiedenen Bedingungen, unter welche sie beim Entwicklungsprozeß geraten, verschieden orientierte Zuwachsflächen zur Vermehrung ihrer Elementarteile erhaften.

Die Zellen des Nervenrohres sondern sich frühzeitig in zwei verschiedene histologische Gruppen: 1, in Elemente, welche das Stützgerüst liefern, das den Zentralkanal umhullende Epithel und die Spongiosa (Spongioblasten von His), und 2, in Elemente, welche sich in Ganglienzellen und Nervenfasern umwandeln (Neuroblasten, His). Bei dem letzten Prozeß kommt es auch zu einer Sonderung. Die an Masse immer mehr zunehmenden Nervenfasern lagern sich der Zellmasse von außen auf und scheiden sich mit der Zeit in die vorderen, seitlichen und hinteren Rückenmarksstränge (Fig. 531). Bei ihrem ersten Auftreten sind die Nervenfasern marklos (Fig. 530 nf), dann umgeben sie sich teils früher, teils später mit einer Markhülle. Auf diese Weise werden die nun schon beträchtlich verdickten Ruckenmarkshälften in die zentral gelegene, die Ganglienzellen enthaltende, graue Substanz und in die oberflächlich wie ein Mantel ihr aufgelagerte, weiße Substanz gesondert.

Da bei allen diesen Vorgängen die Boden- und Deckplatte nicht beteiligt ist, nur wenig wächst und sich nicht in Ganglienzellen differenziert, so kommt sie immer mehr in die Tiefe, an den Grund einer vorderen und einer hinteren Längsfurche (Fig. 531), zu liegen. Schließlich setzt sich das ausgebildete Rückenmark aus zwei mächtigen Seitenhälften zusammen, die durch eine vordere und eine hintere Längsspalte voneinander getrennt und nur in der Tiefe durch eine dünne Querbrücke verbunden werden. Die Querbrücke ist von der im Wachstum zurückgebliebenen Deck- und Schlußplatte abzuleiten und umschließt in ihrer Mitte den ebenfalls klein gebliebenen Zentralkanal.

Anfangs nimmt das Rückenmark die ganze Länge des Rumpteein, beim Menschen bis zum 4. Monat der embryonalen Entwicklug. Es reicht daher zu der Zeit, wo sich das Achsenskelettt in einzet Wirbelabschnitte gegliedert hat, von dem ersten Hals- bis zum letzen Steißwirbel herab. Das Ende des Rückenmarks beginnt aber kom Ganglienzellen und Nervenfasern zu bilden, sondern bleibt zeitheberals ein dunnes, epitheliales Rohr erhalten. Es setzt sieh von dem großen vorderen Abschnitte, der Nervenfasern und Ganglienzellen entwickelt hat, durch eine konisch verjüngte Stelle ab, die in der deskriptvei Anatomie als Conus medullaris beschrieben wird.

Solange das Rückenmark in seinem Wachstum mit der Wirbelsaugleichen Schritt hält, treten die aus ihm entspringenden Nervenpare unter rechtem Winkel direkt zu den Zwischenwirbellochern hin, um der Wirbelkanal zu verlassen. Diese Anordnung ändert sich beim Menscher vom 4. Monat an: von da ab bleibt das Ruckenmark in seinem Wachstunhinter dem Wachstum der Wirbelsäule zurück und kann daher den Wirbelsäule zurück

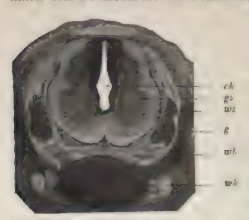


Fig. 531. Querschnitt durch Rückenmark und knorplige Wirbelsäule eines menschlichen Embryos. ek Zentralkanal. es graue Substanz; ws weiße Substanz des Rückenmarks; g Spinalganglion mit hinterer Wurzel; as Wirbelkorper mit Chordarest; wh Wirbelbogen. Nach O. Hertwie.

kanal nicht mehr ganz 14füllen. Da es nun oben ander Medulla oblongata befestigtist, und da diese mit dem Hra in der Schädelkapsel festgehalten wird, so muß e- n dem Wirbelkanal von unten nach oben emporsteigen. Im 6. Monat findet sich der Conmedullaris im Anfange des Sacralkanales, bei der Gebot in der Gegend des 3. Lenderwirbels und einige Jahre spater am unteren Rande des 1. berdenwirbels, wo er auch him Erwachsenen endet.

Bei dem Heranfsteigen (dem Ascensus medullae 4nalis) wird das letzte hubdes Ruckenmarks, das dunne epitheliale Rohr, welches and Steißbein festgeheftet ist. III

einen langen, dunnen Faden ausgezogen, der auch noch beim Erwichsenen als Filum terminale internum und externum bestielt bleibt. Der Faden zeigt am Anfang eine kleine Höhlung, die verstlimmernden Zylinderzellen umgeben wird und eine Fortsetzung von Zentralkanal des Ruckenmarks ist. Weiter nach abwärts setzt et setzt dann in Form eines Bindegewebsstranges bis zum Steißbein fort

Eine zweite Folge des Emporsteigens des Ruckenmarks ist er Anderung in der Verlaufsweise der Anfänge der periphere Nervenstämme. Da ihre Ursprunge zugleich mit dem Ruckenna kim Wirbelkanal immer mehr kopfwarts zu liegen kommen, die Stele zu aber, wo sie durch die Zwischenwirbellocher austreten, sich nicht ver andern, so müssen sie aus der queren in eine immer schrägere Verlaufrichtung übergehen, um so mehr, je weiter unten sie den Wirbelkauselverlassen. In der Halsgegend ist ihr Verlauf noch ein querer, in der Brustgegend begient er mehr und mehr schrag zu werden und wir de

endlich in der Lendengegend und noch mehr in der Kreuzbeingegend ein steil nach abwärts gerichteter. Hierdurch kommen die vom letzten Teile des Rückenmarks ausgehenden Nervenstämme eine große Strecke weit in den Wirbelkanal zu liegen, ehe sie zu den zum Durchtritt dienenden Kreuzbeinlöchern gelangen; sie umfassen dabei den Conus medullaris und das Filum terminale und stellen die als Pferdeschweif oder Cauda equina bekannte Bildung dar.

Endlich erfährt das Ruckenmark auch noch in seiner Form einige Veränderungen. Bereits im 3. und 4. Monat treten Unterschiede im Dickenwachstum zwischen einzelnen Strecken hervor. Die Stellen, an denen die peripheren Nerven zur vorderen und zur hinteren Extremität abgehen, und welche dem Hals- und Lendenmark angehören, wachsen stärker, indem reichlicher Ganglienzellen abgelagert werden; sie werden nicht unerheblich dicker als die angrenzenden Abschnitte, von denen sie als Hals- und Lendenanschwellung (Intumescentia cervicalis und Iumbalis) unterschieden werden.

2. Die Entwicklung des Gehirns.

Durch das Studium der Entwicklungsgeschichte ist die Gehirnanatomie in hohem Grade gefördert worden. Mit Fug und Recht dient daher in allen neueren Lehrbüchern der menschlichen Anatomie der embryonale Zustand als Ausgangspunkt bei der Beschreibung des verwickelten Hirnbaues. Man sucht die komplizierten, fertigen von den einfacheren, embryonalen Verhältnissen abzuleiten und aus ihnen zu erklären.

Wie für das Rückenmark ist auch für das Gehirn die Ausgangsform ein einfaches Rohr. Dasselbe erfährt jedoch schon frühzeitig, noch ehe es überall geschlossen ist, durch größeres Wachstum einzelner Strecken und geringeres Wachstum anderer eine Gliederung. Durch zwei Einschnürungen an seinen Seitenwandungen zerfällt es in die drei primaren Hirnblasen (Fig. 534 P. M. R), die durch weite Öffnungen miteinander in Verhindung bleiben und als Vorder-, Mittelund Hinterhirnbläschen (Prosencephalon, Mesencephalon, Rhombencephalon) bezeichnet werden. Von diesen ist die hinterste Abteilung die längste, indem sie sich allmählich verjüngt und in das Ruckenmarksrohr übergeht.

An den drei primären Hirnbläschen treten bald weitere Veränderungen ein, von welchen besonders das erste betroffen wird. Seine seitlichen Wandungen wachsen rascher und stulpen sich nach außen zu den beiden Augenblasen hervor (Fig. 532 au). Nach einiger Zeit beginnen diese sich von ihrem Mutterboden bis auf dünne hohle Verbindungsstiele (Fig. 533 au) abzuschnüren. Die Stiele bleiben, da die Abschnürung hauptsächlich von oben nach unten erfolgt ist, mit der Basis des Vorderhirnbläschens in Zusammenhang. Dann fängt die vordere Wand des Bläschens an, sich nach vorn auszubuchten und sich durch eine seitliche Furche, die von oben-hinten schräg nach unten-vorn verlauft, abzugrenzen (Fig. 533). Auf diese Weise wird das primäre Vorderhirnbläschen (Prosencephalon) noch in zwei weitere Abteilungen zerlegt, in die Anlagen für das Großhirn (gh) und für das Zwischenhirn (zh) oder in Telencephalon und Diencephalon (Fig. 535 T. u. D). Mit der Basis des letzteren sind die beiden Sehnerven verbunden.

Die Großhirnanlage zeichnet sich durch ein sehr rasches Wachstum aus und beginnt bald alle übrigen Teile des Gehirns an Größe zu

überflügeln. Vorher wird sie noch in eine linke und eine rechte Hallte zerlegt. Es wächst nämlich von dem das Nervenrohr einhullenden Bindegewebe ein Fortsatz, die spätere große Hirnsichel (Falx cerebiin der Medianebene von vorn und oben der Großhirnanlage entgegen und stülpt ihre obere Wand nach abwärts tief ein. Die beiden so entstandenen, an der Basis verbundenen Hälften (Fig. 536 hms), welche eine mehr flache mediane und eine konvexe äußere Fläche zeigen, heißen die beiden Hemisphärenbläschen, da sie die Grundlage fur die beiden Großhirnhemisphären abgeben.

Am dritten Hirnbläschen (Rhombencephalon), das auf fruhen Embryonalstadien den längsten Abschnitt des Hirnrohres darstellt, erfährt die obere Wand in großer Ausdehnung eine erhebliche Verdunnung (Fig. 533 rf, Fig. 534 R) mit Ausnahme eines kleinen Bearks (Fig. 533 kh) unmittelbar hinter der Einschnürung, durch die es vom Mittelhirnbläschen (mh) (Mesencephalon) abgegrenzt wird. Dadurch ister möglich, auch hier schon die Anlagen für zwei später scharf gesonderte Hirnabschnitte zu unterscheiden: 1. die Anlage für das Kleinhum (Metencephalon) (Fig. 533 kh, Fig. 535 Mt), und 2. die Anlage für das verlängerte Mark (Myelencephalon) (Fig. 533 nh, Fig. 535 Mt).



Fig. 532. Kopf eines während 58 Stunden bebrüteten Hühnerembryos in der Rückenlage bei durchfallendem Licht. 40 fach vergroßert. Nach Minvlkovics. i vordet
Wand des primaren Vorderhirnbläschens, welche sich spiter zum Großhin anstülpt: poh primares Vorderbirnbläschen; au Augenblase; mh Mittelhirnbläschen; au Augenblase; mh Mittelhirnbläschen; ab Kleinhirnanlage; nh Nachhirn; h Herz; vo Vena omphalo-mesonterica, em Buckets
mark: es Rückensegment.

-7 S

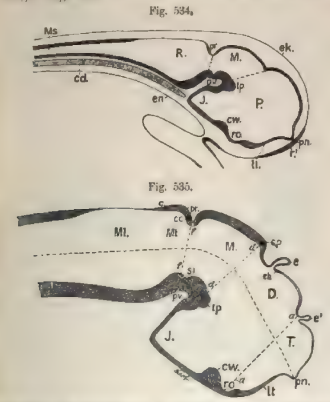
tr Trichter (Infundibulum); rt Rautenfeld; no Nachenbeuge; kb Kopfbeuge.

Die einzelnen durch Einschnürung und Ausstülpung, sowie durch ungleiche Verdickung der Wandungen hervorgerufenen Abschnitte des in Hirnrohrs setzen sich in der Folgezeit noch schärfer voneinander indem sie ihre Lage verändern.

Anfangs lagern die durch die ersten Einschnürungen entstanden nichte Hirnbläschen in einer geraden Linie hintereinander (Fig. 532) ubesteher Chorda dorsalis, welche aber nur bis zum vorderen Ende des Martinbläschens reicht, wo sie zugespitzt aufhört. Von dem Augenbauskaber, wo sich die Augenblasen abzuschnuren beginnen, verstellen sich in der Weise, daß die sie verbindende Längsachse starke, charakt seinen der Weise, daß die sie verbindende Längsachse starke, charakt seine der Weise, daß die sie verbindende Längsachse starke, charakt seine der Weise, daß die sie verbindende Längsachse starke.

tische Krummungen erfährt, welche als Kopf-, Brücken- und ckenbeuge unterschieden werden (Fig. 533 kb, nb).

Die Ursache für die Entstehung der Krümmungen, die für die rnanatomie gleichfalls von grundlegender Bedeutung sind, ist wohl erster Linie in einem stärkeren Längenwachstum zu suchen, durch lehes sich das Hirnrohr namentlich in seiner dorsalen Wand vor a umgebenden Teilen auszeichnet. Wie His durch Messungen fest-rtellt hat, nimmt die Gehirnanlage um mehr als das Doppelte an nge zu, während das Rückenmark sich nur um den sechsten Teil ner Länge vergrößert.



531 und 535. Zwei Schemata von der embryonalen Gliederung des Nervenrohres.

Nach Kuppeer.

Nach Kuppeer.

Fig. 534. Schema von dem dreigliederigen Stadium.

Fig. 535. Schema von dem dreigliederigen Stadium.

Fig. 535. Schema von dem fünfgliederigen Stadium.

Prosencephalon; M Mesencephalon; R Rhombencephalon; I Telencephalon; Mesencephalon; M Myelencephalon; pn Processus neurocus; It Lamina terminalis; ro Recessus opticus; I Infundibulum; Ip Tuberculum perius; pp Plica encephali ventralis; pp Plica rhombo-mesencephalica; M Mesencephalon; pn Processus neurocus; pp Plica encephalica; pp Plica rhombo-mesencephalica; M Mesencephalon; r unpaare Riechplacode; e Paraphysis; e Epiphysis; e Cerebellum; sulcus intraencephalicus posterior; ch Commissura habenularis; cp Commissura terebellaris; aa Grenze zwischen Telencephalon und Ibencebon; dd Grenze zwischen Diencephalon und Mesencephalon; ff Grenze zwischen Mesencephalon und Metencephalon; Mesencephalon und Metencephalon.

Die Kopfbeuge (Fig. 533 kb) entwickelt sich am frühzeitigsten. Vorderhirnboden senkt sich ein wenig nach abwärts, um das vordere de der Chorda dorsalis (Fig. 534 cd) herum und bildet zuerst einen

rechten, später sogar einen spitzen Winkel (Fig. 533 und 537) mit dem dahinter gelegenen Teile der Hirnbasis. Infolgedessen kommt ein das Mittelhirnbläschen (Fig. 537 mh) am höchsten zu liegen und bibet einen Hocker, der an der Oberfläche des Embryos weit hervorsicht auf als Scheitelhöcker bezeichnet wird (Fig. 399 s).

Weniger bedeutend ist die Nackenbeuge, welche sich ander Grenze zwischen Nachhirn und Rückenmark einstellt (Fig. 533 16). Sie ruft auch eine nach außen hervortretende Krümmung, den sognannten Nackenhöcker, bei den Embryonen der höheren Wirbeltere hervor (Fig. 533).

Sehr hochgradig ist wieder die dritte Krümmung, welche von Kölliker als die Brückenbeuge (Fig. 537 bb) bezeichnet worden ist, weil sie in der Gegend der späteren Varolsbrücke entsteht. Se unterscheidet sieh auch von den beiden zuerst beschriebenen krümmungen dadurch, daß ihre Konvexität nicht nach dem Ruckel des Embryos, sondern nach der ventralen Seite zu gerichtet ist. Sie biet sich zwischen dem Boden der Kleinhirnanlage und des verlängeren Markes aus und stellt einen ventralwärts weit hervorragenden Wist dar, an welchem sich später die queren Fasern der Varolsbrücke anlegen.



Fig. 536. Gehirn eines 7 Wochen alten menschlichen Embryos, vom Schelit betrachtet. Nach Minalkovics. msp Mantelspalte, in deren Grund man die embrysale Schlußplatte sieht; hms linke Hemisphäre; zh Zwischenhirn; mh Mittelhirn; ak linterund Nachhirn.

Fig. 537. Gehirn eines 16 mm langen Kaninchenembryos in der linken Seitenansicht. Die äußere Wand des linken Großhirnmantels ist entlernt. Nach Minalkovics im Sehnerv; ML Monrosches Loch; ag/ Adergeflechtsfalte; am/ Ammousfalte, an Imperimentation; mh Mittelhirn (Scheitelbeuge); kh Kleinhirn; Dp Deckplatte des 4. Vertrikels; bb Brückenbeuge; mo Medulla oblongata.

Die Größe der Krümmungen ist bei den einzelnen Klassen der Wirbeltiere eine sehr verschiedene. So ist die Kopfbeuge bei nedert Wirbeltieren (den Cyclostomen, Fischen, Amphibien) sehr gering ausgesprochen, viel stärker dagegen bei den Reptilien. Vögeln und Sausetieren: namentlich aber sind beim Menschen, welcher das voluminaaste Gehirn besitzt, alle Krümmungen in sehr hohem Grade ausgeprägt.

Die drei Hirnblasen geben die Grundlage für eine naturgemaßer Einteilung des Gehirns ab; auf sie lassen sich seine verschiedenen Happt-abschnitte zuruckführen; denn wie das Studium der weiteren Entwicklung lehrt, gehen aus dem Nachhirnbläschen die Medulla oblongatabeder Wurm, die Kleinhirnhemisphären und die Varolsbrucke hetvortaus dem Mittelhirnbläschen entstehen die Hirnschenkel und Vierhagelt das primäre Vorderhirnbläschen aber liefert das Zwischenhirn nitt dem Trichter, der Zirbel, den Sehhügeln, sowie die beiden Großhurzehemisphären.

Bei dieser Umgestaltung werden die Hohlräume des primären Hirnrohres zu den sogenannten Ventrikeln des Gehirns. Aus dem Hohlraume des dritten Bläschens leitet sich der 4. Ventrikel oder die Rautengrube ab, aus dem Hohlraume des Mittelhirnbläschens der Aquaeductus Sylvii, aus dem Hohlraume des primären Vorderhirnbläschens der 3. Ventrikel und die beiden Seitenventrikel, die auch als 1. und 2. Ventrikel bezeichnet werden.

Eine kurze Skizze wird genügen, um zu zeigen, in welcher Weise sieh die wichtigsten Hirnteile aus den drei blasenformigen Anlagen entwickeln und wie hierbei histologische und morphologische Sonde-

rungen auf das mannigfaltigste ineinander greifen.

In histologischer Hinsicht bestehen ursprünglich die Wände der Bläschen in gleicher Weise, wie das Medullarrohr, überall aus dicht gedrängten, spindelförmigen Zellen, deren lebhafte Vermehrung hauptsächlich von der an die Ventrikel angrenzenden Oberfläche ausgeht (vgl. hierzu auch S. 535). Das Zellenmaterial erfährt bier und dort ungleiche Veränderungen. An einigen Stellen behalten die Zellen ihren epithelialen Charakter bei und liefern 1. an der Decke des Zwischenund Nachhirns den epithelialen l'berzug der Adergeslechte. 2. das die Ventrikel des Hirns auskleidende Ependym, 3. follikelartige Gebilde, wie die Zirbel (Fig. 544). Am größten Teile der Wandung der drei Hirnbläschen vermehren sich die Zellen in außerordentlichem Maße und wandeln sich zu kleineren und größeren Lagern von Ganglienzellen und Nervenfasern um. Die Verteilung der so entstandenen, grauen und weißen Substanz zeigt an den Hirnblasen nicht mehr das gleichförmige Verhalten wie am Rückenmark. Eine Übereinstimmung gibt sich nur darin kund, daß sich in jedem Hirnteil graue Kerne finden, die, wie die vorderen und die hinteren grauen Rückenmarkssäulen, von einem Mantel weißer Substanz umhüllt werden. Dazu gesellen sich aber an den zwei zur größten Entfaltung gelangten Hirnteilen graue, ganglienzellenhaltige Schichten, die einen oberflächlichen Überzug, die graue Rinde des Groß- und Kleinhirns, liefern. Hierdurch wird an einzelnen Hirnpartien die weiße Substanz zum Kern (Nucleus medullaris), die graue zur Hülle, ein Verhältnis, in welchem sich ein wichtiger Unterschied dem Aufbau des Rückenmarks gegenüber ausspricht.

Die morphologische Sonderung des Gehirns beruht auf dem sehr ungleichen Wachstum sowohl der einzelnen drei Blasen, als auch verschiedener Strecken ihrer Wandung. Hinter der übermächtigen Entfaltung der Hemisphärenbläschen z. B. bleiben die übrigen Abschnitte weit zurück und machen im Vergleich zu jenen nur einen kleinen Bruchteil der gesamten Hirnmasse aus (Fig. 538 u. 540). Sie werden von ihnen von oben und von der Seite überwachsen und wie von einem Mantel umhüllt, so daß sie nur an der Hirnbasis unbedeckt und sichtbar bleiben. Sie werden daher als Hirnstamm nebst einem kleinen, an der Basis gelegenen Teite des Großhirns zusammengefaßt und dem übrigen Hauptteil des Großhirns,

welcher dann den Hirnmantel bildet, gegenübergestellt.

Das ungleiche Wachstum der Hirnwandungen äußert sieh in dem Auftreten verdickter und verdünnter Stellen, in der Ausbildung besonderer Nervenstränge (Pedunculi cerebri, cerebelli usw.), in der Ausbildung größerer und kleinerer Lager von Ganglienzellen (Thalamus opticus, Corpus striatum). Hierbei zeigt sich auch das im 4. Kapitel ausführlich besprochene Prinzip der Faltenbildung

in eigenartiger Weise durchgeführt, und zwar an den Großhirn- und Kleinhirnhemisphären mit Einschluß des Wurmes, also an den beiden Hirnteilen, die an ihrer Oberfläche mit grauer Rinde überzogen sind. Wie man aus einer großen Reihe von Erscheinungen schließt, hängt die Leistungsfähigkeit des Groß- und Kleinhirns mit der Ausdehnung der grauen Rinde und der in ihr regelmäßig angeordneten Ganglienzellen zusammen. Hieraus erklärt sich die sehr bedeutende Oberflächenvergrößerung, welche am Groß- und Kleinhirn durch eine etwas verschie-

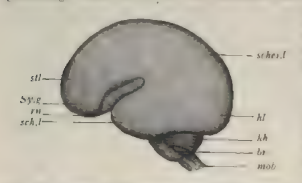


Fig. 538. Seitliche Ansicht vom Gehirn eines menschlichen Embryos aus der ersten Hälfte des 5. Monats. Natürliche Große. Nach Minatkovics. Stl. Strulappen; scheid. Scheitellappen; ht. Hinterhauptslappen; schid. Schläfenlappen; Sy.g. Sylvische Grube; rn. Riechnery; kh. Kleinhirn; br. Brücke; mob. Medulla oblongata.

denartige Faltenbilherbeigeführt dung Am Großhirn wird. erheben sich Marklager der Hemisphären (Centrum semiovale) breite Leisten (Gyri), welche. in mäandrischen Windungen verlaufend, das charakteristische Relief der Oberfläche erzeugen (Fig. 556). Am Kleinhirn sind die zahl-reichen, vom Markkern ausgehenden Leisten schmal, parallel zueinander an-

geordnet und mit kleineren Nebenleisten 2. und 3. Ordnung besetzt, so daß ihr Querschnitt baumförmige Figuren ergibt (Arbor vitae).

Wenn wir nach diesen Vorbemerkungen die Umbildungen der drei Bläschen in das Auge fassen, so wollen wir an jedem, wie es Mihalkovics in seiner Monographie der Gehirnentwicklung durchgeführt hat, vier Abschnitte als Boden, Decke und Seitenteile unterscheiden und mit dem letzten Bläschen beginnen, da es sich in seinem Bau am meisten an das Rückenmark anschließt. Behufs genauerer Abgrenzungen kann man noch außerdem an den Seitenwandungen in derselben Weise wie am Rückenmark eine dorsale und eine ventrale Längszone (His. Minor) unterscheiden.

a) Umwandlung des primären Hinterhirabläschens (Rhombencephalon).

Das Hinterhirnbläschen zeigt am Anfang seiner Entwicklung (beim Huhn am 2. und 3. Tage) sehr regelmäßige und recht charakteristische Einfaltungen seiner Seitenwandungen, durch welche es in mehrere kleinere, hintereinander gelegene Abteilungen geschieden wird. Da diese später, scheinbar ohne Spuren zu hinterlassen, wieder verschwinden, wurde ihnen von älteren Forschern (Remak) eine größere Bedeutung nicht beigelegt, wie es in jungster Zeit von mehreren Seiten geschehen ist. Rabl. Beraneck, Zimmermann, Kupffer, Orr, McClure u. a. erblicken in ihnen eine Segmentierung des Hirnrohres, die zum Austritt gewisser Hirnnerven in Beziehung stehe und für die Fragenach der Segmentierung des gesamten Kopfabschnittes wichtig sei. Auffallend ist allerdings die große Regelmäßigkeit, mit welcher solche Falten, wie es scheint, auf einer bestimmten Periode der Hirnentwicklung

in allen Klassen der Wirbeltiere gebildet werden. Bei Fischen. Amphibien, Reptilien, Vögeln und Säugetieren, unter ihnen auch beim Menschen, sind sie in gleicher Weise beobachtet worden. Schön ausgeprägt sind sie in Fig. 539, einem Frontalschnitt durch das Hirnbläschen eines Huhnerembryos, zu sehen. Die nach dem 4. Ventrikel gekehrte innere Kontur der Hirnwand zeigt fünf Ausbuchtungen, die kleine Abschnitte einer Kreislinie darstellen und durch scharf vorspringende Kämmer (k) gegeneinander abgesetzt sind. Der zwischen zwei Kämmen

gelegene Abschnitt der Hirnwand wird jetzt gewöhnlich mit einem von Ork eingeführten

Namen als Neuromer bezeichnet.

An der äußeren Oberfläche sind die Neuromeren nur wenig gegeneinander abgegrenzt durch seichte Furchen (/) in der Gegend, wo sich nach innen die Kämme erheben. Auch in der Hirnwand selbst macht sich eine gewisse Abgrenzung bemerkbar in der Form von feinen, hellen Linien, die von den äußeren Furchen ausgehend sich oft bis in die Nähe der inneren Kanten verfolgen lassen und wohl dadurch hervorgerufen sind, daß hier die ovalen, dieht gedrängten und überhaupt in jedem Segment regelmäßig angeordneten Zellenkerne fehlen. Die Segmentierung ist allein auf die Seitenwandungen beschränkt, an der Decke und dem Boden fehlt sie.

Fast genan dasselbe Bild, wie es eben vom Hühnerembryo beschrieben wurde, gibt uns ein Frontalschnitt durch das Hinterhirnbläschen eines sehr jungen menschlichen Embryos, welcher in Fig. 588 auf S. 604 dargestellt ist.

Nach ORR und McClure soll von jedem Neuromer ein Nervenpaar entspringen. Wenn sich dies bestätigen sollte, würde die am Anfang der Entwicklung wahrnehmbare Neuromerie eine hohe morphologische Bedeutung besitzen und der im mittleren Keimblatt ausgebildeten Segmentierung an die Seite zu stellen sein und ihr wohl auch in der Anzahl der Segmente entsprechen.

Durch die Befunde am Hinterhirnbläschen veranlaßt, haben einzelne Forscher auch an den zwei anderen Bläschen nach einem segmentalen Aufbau gesucht. Am Vorderhirnbläschen werden ihrer zwei, am Mittelhirnbläschen zwei bis drei beschrieben

hh hh

Fig. 539. Frontalschnitt durch den hinteren Teil des Hirnrohres eines jungen Hühnerembryos. mh Hohlraum des Mittelhirnblischens; his vorderer engerer Abschnitt der Höhlung des Hinterhurnblaschens, das in seinem dahinter gelegenen, weiteren Abschnitt die Neuromerie zeigt; k Kante, durch welche ein Neuromer vom anderen an der inneren Oberfläche abgegrenzt wird; f Grenzfurche der Neuromeren an der Antienfläche und davon ausgehende helle Lime; his Hörbläschen; bit Blutgefäße; i Übergang des 4. Ventrikels in den Zentralkanal des Ritekenmarkes.

(McClure, Kuppfer, Oscar Schultze). Zurzeit scheint mir indessen die ganze Frage nach der Neuromerie des Hirnrohres noch nicht genügend aufgeklärt zu sein. Nicht nur muß die Zahl der einzelnen Segmente, über welche verschiedene Angaben vorliegen, sondern auch ihre weitere Umbildung und ihre Beziehung zu den Ursprungsgebieten

der Kopfnerven und zu den Mesodermsegmenten noch genauer festgestellt werden. (Man vergleiche hierüber auch die Untersuchung von NEAL.)

Aus dem primären Hinterhirnbläschen sondern sich im Laufe der Entwicklung das verlängerte Mark und das Kleinhirn mit der Brucke.

a) Das verlängerte Mark (Myclencephalon, Fig. 535 Mi) entwickelt sich aus dem hinteren, bedeutend längeren Abschnitt des Hinterhirnbläschens. Frühzeitig treten hier Boden und Seitenwadungen in einen Gegensatz zur Decke. Die beiden ersteren (Fig. 540 u. 541) verdicken sich beträchtlich durch Anbildung von Nervensubstanz und sondern sich (beim Menschen im 3. 6. Monat) jedersette

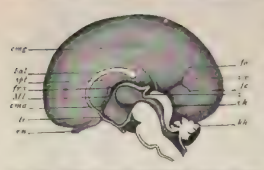


Fig. 540. Gehirn eines menschlichen Embryos aus der ersten Hälfte des 5. Monats in der Medianebene halbiert. Ansicht der rechten Innenhalfte. Naturl. Große. Nach Minalkovics. 20 Riechnerv; tr Trichter des Zwischenhirnes; cma Commissura anterior; ML Monrosches Loch; tra Fornix, Gewölbe; spt Septum pellucidum, durchsichtige Scheidewand; bal Balken (Corpus callosum), welcher nach abwärts am Balkenknie in die embryonale schlußplatte übergeht; cmg Sulcus calloso-marginalis; to Fissura occipitalis; zw Zwickel (Cuneus); te Fissura calcarina; z Zirbel; vh Vierhugel; kh Kleinhirn.

äußerlich erkennbar. in weil durch Furchen geschedene Strange, welche mit gewissen Modifikationen de Fortsetzungen der bekame ten drei Stränge des Ruckenmarks sind. Die Decke der Bläschens (Fig. 533 H & 542 //p) erzeugt dagiges keine Nervensubstanz behält ihre epitheliale Stoktur bei, verdunnt sich noch mehr und stellt beim Erwachsenen eine einfache Lage platter Zellen dar. Diese bildet den einzigen Verschluß des von ober nach unten plattgedrücktenlich raumes des Nachhirnbla-chens, des 4. Ventroch oder der Rautengrube. Ne legt sich an die unter Fläche der weichen Ihrehaut fest an und erzeugt

mit ihr das hintere Adergeflecht (Tela choroidea inferior). Der Name Adergeflecht ist gewählt worden, weil die weiche Hirnhaut in desse Gegend sehr blutgefäßreich wird und mit zwei Reihen verästelter Zottet in den Hohlraum des Nachhirnbläschens hineinwuchert, immer de dünne Epitheldecke vor sich hertreibend und einfaltend.

Seitlich geht die Deckplatte oder das Epithel des Adergeslechts in die zu Nervenmassen umgewandelten Teile des Hirnbläschens uber Der Übergang wird durch dünne Lamellen weißer Nervensubstanz vermittelt, welche den Rand der Rautengrube als Obex, Taenia, huteres Marksegel und Flockenstiel umsäumen. Wenn man mit der wechen Hirnbaut auch das hintere Adergeslecht von dem verlängerten Mark abzieht, so wird natürlich die daran hastende Epitheldecke des 4 Ventrikels mit entsernt, und es entsteht der hintere Hirnschlitz ülterer Annoen, durch welchen man in das Hohlraumsystem von Hirn und Ruckenmark eindringen kann.

β) Das Kleinhirn (Metencephalon, Fig. 535 Mt. Fig. 533 kh) sondert sich aus dem kleineren vordersten Abschnitt des Hinterhirnbläschens (Fig. 533 kh). Es erfahren hier die Seitenwandungen eine ganz außerordentliche Verdickung; dabei rücken sie dorsal und ventral dicht zusammen und verdrängen die Boden- und die Deckplatte voll-Sie liefern so einen aus Nervenelementen gebildeten, dicken Substanzring, welcher einen kleinen Hohlraum umschließt, der zum vorderen Teil der Rautengrube wird (Fig. 541 u. 542). Das Kleinhirn entwickelt sich demnach (Schaper) aus einer bilateral symmetrischen Anlage. Der Boden des Substanzringes liefert die Brücke (Fig. 542 bb), deren Querfaserung im 4. Monat deutlich wird. Namentlich aber wuchert die obere Hälfte des Ringes in ganz außerordentlichem Maße und verleiht dem Kleinhirn sein eigenartiges Gepräge. Zuerst stellt sie einen dicken, quergelagerten Wulst dar (Fig. 541, 542 kh), der nach hinten die verdünnte Decke des verlängerten Marks überragt. Im 3. Monat erhält der mittlere Teil des Wulstes durch Einsenkung der Gefäßhaut vier tiefe Querfurchen (Fig. 541) und setzt sich so als Wurm gegen die noch glatt erscheinenden Seitenteile (kh) ab. Diese eilen von jetzt ab im Wachstum dem Mittelteil voraus, wölben sich als zwei Halbkugeln zu beiden Seiten hervor und werden, indem sie vom 4. Monat an Querfurchen erhalten, zu den voluminösen Kleinhirnhemisphären.

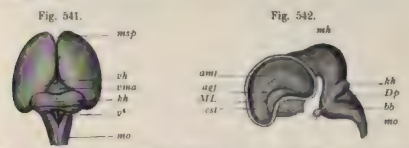


Fig. 541. Gehlrn eines menschlichen Embryos aus der zweiten Hälfte des 3. Monats, von hinten betrachtet. Naturl. Größe. Nach Mihalkovics. msp Mantelspalte; vh Vierhügel; vma Velum medullare anterius; hh Kleinhirnhemisphären; v* 4. Ventrikel (Rautengrube); ma Medulla oblongata.

Fig. 542. Gehlrn eines 5 cm langen Rindsembryos in seitlicher Ansicht. Die seitliche Wand des Hemisphärenmantels ist abgetragen. Vergrößerung 34. Nach Minalkovics. ast Streifenhügel; ML Monnosches Loch; agf Adergeflechtsfalte (Plexus choroideus lateralis); amf Ammonsfalte; hh Kleinhirn; Dp Deckplatte des 4. Ventrikels; bh Brückenbeuge; mo Medulla oblongata; mh Mittelhirn (Scheitelbeuge).

Wo Wurm und Hemisphären in die Deckenteile des verlängerten Marks und des Mittelhirnbläschens übergehen, wird nur wenig Nervensubstanz ausgebildet, und so entstehen dünne Markblättehen, welche einerseits zum hinteren Adergeslecht, andererseits zur Vierhügelplatte (vh) den Übergang vermitteln, das hintere und das vordere Marksegel.

b) Umwandlung des Mittelhirnbläschens (Mesencephalon) (Fig. 533, 534, 542).

Das Mittelhirnbläschen ist der konservativste Abschnitt des embryonalen Nervenrohres, der sich am wenigsten verändert: es läßt beim Menschen nur einen kleinen Hirnteil aus sich hervorgehen. Seine Wandungen verdicken sich ziemlich gleichmaßig um den Hohlraum, der eng und zur Sylvischen Wasserleitung wird. Der Boden mit der unteren Hälfte der Seitenwandung (Grundplatte von His) liefert die Hirnstiele und die Substantia perforata posterior. Die Deckplatte nebst der oberen Hälfte der Seitenwandungen (Flugelplatte von His) (Fig. 541 vh) wird zu den Vierhügeln; im 3 Monst erscheint eine Medianfurche und im 5, eine sie rechtwinkelig kreuzende Querfurche.

Während am Beginn der Entwicklung das Mittelhirnbläschen (Fig. 533 u. 542 mh) infolge der Krümmungen des Nervenrohrs die höchste Stelle einnimmt und am Kopf den Scheitelhöcker (Fig. 3935) hervorruft, wird es später von oben her von den anderen volummost werdenden Hirnteilen, wie Kleinhirn und Großhirn, überwachsen ud in die Tiefe an die Basis des Gehirns gedrängt. (Vgl. Fig. 533 mh mit Fig. 540 vh.)

c) Umwandlung des primären Vorderhirnbläschens (Prosencephales).

Infolge von Metamorphosen, die sehon früh einsetzen und ad S. 537 bereits ihre Darstellung gefunden haben, sondert sich das prinip Vorderhirnbläschen in die Augenblasen und in die Aulagen für das Zwischenhirn und das Großhirn. Die beiden letzteren erfahren Vefänderungen, auf welche in diesem Abschnitt noch näher einzugehen et während die Entwicklung der Augenblasen in einem besonderen Abschnitt über die Sinnesorgane weiter verfolgt werden wird.

a) Das Zwischenhirn (Diencephalon, Fig. 535 D)

Der Abschnitt des primären Vorderhirnbläschens, aus desen Seitenwandungen sich die Augenblasen ausgestülpt haben, entwickt sich zum Zwischenhirn. Wie das Mittelhirnbläschen liefert er nur etwerhaltnismäßig kleinen Hirnabschnitt, geht aber eine Reihe mittessanter Veränderungen ein, da zwei Anhänge von rätselhafter Bedutung, die Zirbeldrüse und die Hypophyse, an ihm zur Entwicklung kommen.

Am Zwischenhirn wird ebenfalls eine beträchtliche Menge von Nervensubstanz nur an den Seitenwandungen gebildet, die sich der durch zu den Sehhügeln mit ihren Ganglienlagern verdicken. Zwische ihnen erhält sich der Hohlraum des Bläschens als enge, senkrecht Spalte, bekannt als 3. Ventrikel; er ist mit der Rautengrube durch die Sylvische Wasserleitung verbunden. Der Bodenteil bleibt duan and wird frühzeitig nach unten ausgestülpt; er gewinnt so die Form eins kurzen Trichters (Infundibulum) (Fig. 533 u. 540 tr.), mit dessen Spalie sich die näher zu beschreibende Hypophyse verbindet.

Die Decke zeigt in ihrer Umbildung mit dem entsprechendet Teile des Hinterhirnbläschens (Fig. 540) eine auffällige Cherenstumung. Sie erhält sich als eine einfache, dunne Epithelschicht, wibindet sich mit der gefäßreichen, weichen Hirnhaut, die wieder zotterförmige Wucherungen mit Gefäßschlingen in den 3. Ventrikel humbsendet, und stellt mit ihr zusammen das vordere Adergestecht (Tela choroidea anterior oder superior) dar. Wenn man bem Abziehen der weichen Hirnhaut auch das Adergeslecht entsernt, wird fer 3. Ventrikel eröffnet; es entsteht der vordere große Hirnschlitz.

durch welchen man, wie durch die gleichnamige Bildung am verlängerten

Mark, in die Hohlräume des Gehirns eindringen kann.

Die Übereinstimmung mit dem verlängerten Mark spricht sich noch in einem weiteren Punkte aus. Wie an diesem sich die Ränder der Deckplatte zu dunnen Markstreifen entwickeln, durch deren Vermittlung der Ansatz an der Seite der Rautengrube erfolgt, so befestigt sich auch hier das Epithel des Adergeflechts auf der Oberfläche der Sehhugel vermittels dünner, aus markhaltigen Nervenfasern bestehender Streifen (Taeniae thalami optici).

Abgesehen vom vorderen Adergeflecht nehmen aus der Decke des Zwischenhirns noch drei eigentümliche Bildungen ihren Ursprung. über welche in den letzten Jahrzehnten eine sehr umfangreiche Literatur

erschienen ist.

Die drei Organe, welche so in den Vordergrund des Interesses augenblicklich gerückt sind, werden als Paraphyse, Parietalorgan und Zirbeldrüse oder Epiphyse unterschieden.

Die Entwicklung der Paraphyse, des Parietalorgans, der Epiphyse oder Zirbeldrüse.

Trotz der zahlreichen Untersuchungen sind wiehtige Fragen über die Entwicklung der drei Organe, über ihre Vergleichbarkeit in den einzelnen Wirbeltierklassen und insbesondere über ihre funktionelle

Bedeutung zurzeit noch als ungelöst zu betrachten. Zu dieser Auffassung ist GAUPP in seiner vortrefflichen, zusammenfassenden Bearbeitung der einschlägigen Literatur in den Ergebnissen der Anatomie und Entwicklungsgeschichte gelangt. Hier kann nur, ohne auf die noch strittigen Fragen näher einzugehen, ein kurzer Überblick gegeben

werden.

Die Paraphyse ist eine besonders bei niederen Wirbeltieren vielfach beschriebene Bildung; bei Vögeln und Säugetieren bleibt sie rudimentär oder fehlt ganz. Sie entsteht etwas später als Rb Mg

Medianschnitt durch das Gehirn eines Fig. 543. Medianschnitt durch das Gehirn eines Embryos von Lacerta vivipara von 1,3 cm Länge. Nach Burokhardt. Ca Commissura ant.; Cb Kleinhirn; Cp Commissura post.; Gs Commissura sup.; D Schaltstück; I Infundibulum; Ls Lamina supraneuroporica; Lt Lamina terminalis; M Mittelhirndach; Mg Grenze der Mittelhirnbasis; Np Nebenscheitelorgan; O Opticus; P Paraphyse; Pa Ursprung des Plexus hemisphaerium; Ps Scheitelorgan; Rb Rautenhirnbasis; Rn Recessus neuroporicus; P Velum; hirnbasis; Rn Recessus neuroporicus; V Velum; Vh Vorderhirn: Z Zirbel; Zp Zirbelpolster; 1 und 2

die beiden Recessus mammillares.

die Zirbel aus der Epitheldecke des Zwischenhirns, und zwar stets vor dem Velum transversum, welches von oben als eine Querfalte in den 3. Ventrikel hineinhängt, wie der Medianschnitt durch das Hirn eines Embryos von Lacerta oder vom Chamäleon (Fig. 543 u. 545) lehrt. Der

nach oben gerichtete Epithelschlauch (P) treibt seitliche, gewundene Ausstülpungen, die in den einzelnen Wirbeltierklassen bald spärlicher, bald sehr reichlich entwickelt sind. Letzteres ist namentlich bei den Anuren der Fall, bei denen das Gebilde auch als Adergeflechtsknoten bezeichnet wird und früher für ihre Zirbel gehalten wurde. Infolge seines Reichtums an Blutgefäßen fällt der Knoten durch seine dunkelrote Färbung dem Beobachter leicht in die Augen.

Die Funktion der Paraphyse ist noch wenig aufgeklärt. Gaure hält sie für einen extraventrikulär entwickelten Plexus choroideus, von dessen Zellen man, wie von den Zellen der Plexus überhaupt, eine sekretorische Funktion erwarten darf.

In ähnlicher Weise, wie vor dem Velum transversum die Parphyse, entsteht auch hinter ihm, und zwar gewöhnlich etwas fruber eine Ausstülpung, die sich durch ihre große Konstanz in der Reibe der Wirbeltiere auszeichnet; denn sie fehlt keinem einzigen, mit Ausnahme des Amphioxus lanceolatus. Zurzeit ihrer ersten Anlage kann man die Ausstülpung, die am Übergang in die Decke des Mittelhurs oder in die Lamina quadrigemina liegt (Fig. 394 zf, Fig. 535 c), ihrer Form nach mit einem Handschuhfinger vergleichen und sie Processis



Fig. 544. Schnitt durch die Zirbei des Truthalmes. 180 fach vergrößert. Nach MIHALKOVICS. f Follikel der Zirbel mit ihren Höhlungen; b Rindegewebe mit Blutgefäßen.

pincalis oder Zirbelfortsatz heißen. Ihr weitere Umbildung läßt in den einzelnen Klassen der Wirbeltiere erhebliche Voschiedenheiten erkennen.

Bei den Vögeln und Säugetieren geht der Zirbelfortsatz Umwandlungen ein, welche ein Organ von drusiger, follikulärer Struktur entstehen lassen.

Bei den Vögeln (Fig. 544) erreicht er nie eine so bedeutende Länge we bei den Selachiern und Reptilien; an seinet Oberfläche treibt er in einem bestimmten Stadium in das umgebende, mit Blutgefäßen reich versehene Bindegewebe Zellsprosse hinein, die sich weiter durch

Sprossung vermehren und schließlich in zahlreiche, kleine Follikel zefallen (Fig. 544 f). Diese bestehen aus mehreren Lagen von Zellen zu äußerst aus kleinen, rundlichen, kugeligen Elementen, zu innust aus zylindrischen, flimmernden Zellen. Der Anfangsteil des Zebefortsatzes wird von der follikulären Umbildung nicht mit betroffen und erhält sich als eine trichterförmige Aussackung an der Decke des Zwischerhirns: mit seinem oberen Ende sind die einzelnen, vom Mutterboden abgeschnürten, follikulären Bläschen durch Bindegewebe verhunden.

Bei Säugetieren findet die Entwicklung in ähnlicher Weise wie beim Huhn statt. Beim Kaninchen entstehen auch Folikeldie zuerst eine kleine Höhlung einschließen, später aber solid werden. Sie sind dann ganz von kugeligen Zellen ausgefüllt, welche eine gewisse Ähnlichkeit mit Lymphkörperchen besitzen. Daher ist von manchen (Henle) auch die Vermutung ausgesprochen worden, daß man es in der Zirbel mit einem lymphoiden Organ zu tun habe, eine Vermutung die indessen durch das Studium der Entwicklung widerlegt wird, denn die Follikel sind genetisch rein epitheliale Bildungen.

Beim Erwachsenen kommt es im Innern der einzelnen Follikel zur Abscheidung von Konkrementen, dem Hirnsand (Acervalus cerebri).

Beim Menschen zeigt die Zirbel, die in der 5. Woche aufzutreten beginnt (His), noch hinsichtlich ihrer Lage eine Eigentümlichkeit. Während ursprünglich der Zirbelfortsatz mit seinem freien Ende nach vorn gerichtet ist und sich in dieser Stellung auch bei den übrigen Wirbeltieren erhält, gewinnt er beim Menschen eine entgegengesetzte Stellung, indem er sich nach rückwärts auf die Oberfläche der Vierhügelplatte herüberlegt. Währscheinlich hängt dies damit zusammen, daß durch die übermächtige Entwicklung des Balkens die Drüse zurückgedrängt wird.

Bei Petromyzonten, Selachiern, Ganoiden und Teleostiern, bei Anuren und Reptilien legt sich ein Zirbelschlauch hinter dem Velum transversum gleichfalls an, gibt aber hier noch einem eigentümlichen Gebilde den Ursprung, welches weit abseits vom Zwischenhirn, zuweilen dicht unter die äußere Haut zu liegen kommt und seiner Lage nach als Parietalorgan bezeichnet werden kann. Seine Entwicklung zeigt Modifikationen, wodurch Gaupp veranlaßt worden ist, zwei Kategorien von Parietalorganen zu unterscheiden.

Im einen Fall erweitert sich das Ende des Epiphysenschlauches zu einem Bläschen, das sich entweder von ihm ganz ablöst oder durch einen langen, dünnen Stiel in Verbindung bleibt; im anderen Fall entsteht an der Basis des Zirbelschlauches aus seiner vorderen Wand oder sogar erst dicht vor ihr aus der Decke des Zwischenhirns eine kleine Ausstülpung, die sich als Bläschen abschnürt und zum Parietalorgan wird. Letzteres haben Beraneck u. a. von der Blindschleiche und der Eidechse beschrieben. Mit der verschiedenen Entwicklungsweise hängt auch eine etwas abweichende Art der Innervierung zusammen. Das aus dem Ende des Epithelschlauches entstandene Parietalorgan ist durch einen Zug von Nervenfibrillen, den Tractus pincalis, mit der Commissura posterior verbunden. Das vor dem Zirbelschlauch gebildete Parietalorgan wird durch den Tractus parietalis innerviert, der zur Commissura superior und zum Ganglion habenulae zieht und sieh später zurückzubilden scheint. Uns scheinen diese Verschiedenheiten der Entwicklung und Innervation, welche übrigens bei zahlreicheren Arten noch genauer untersucht zu werden verdienten, keinen genügenden Grund abzugeben. um zwei verschiedene Arten von Parietalorganen zu unterscheiden, wie es manche Forscher für erforderlich halten. Auch GAUPP nimmt trotz der oben hervorgehobenen Unterschiede eine Zusammengehörigkeit aller Parietalorgane an.

Indem ich es unterlasse, noch weiter auf diese und andere strittige Fragen näher einzugehen, beschränke ich mich auf die kurze Beschreibung einiger besonders interessanter Befunde, zu welchen das Studium der Parietalorgane, besonders bei den Reptilien, geführt hat.

Bei den Selachiern erreicht der Zirbelfortsatz nach den Untersuchungen von Ehlers beim erwachsenen Tiere eine ungewöhnliche Länge; er schwillt an seinem blind geschlossenen Ende zu einem bläschenförmigen Parietalorgan an, welches bis an die Hautoberfläche hervorragt, indem es die Schädelkapsel durchbohrt. Bei manchen Haien, wie bei Acanthias und Raja, ist das blasenförmige Ende in einen Kanal der Schädelkapsel selbst eingeschlossen, bei anderen liegt es außerhalb, zwischen der Schädelkapsel und der Lederhaut. Das Ende des Bläschens

steht mit dem Zwischenbirn durch einen langen, dünnen Kanal in Ver-

bindung.

Sehr mannigfachen Verhältnissen begegnet man bei den Reptilien, wie zuerst die ausgedehnten Untersuchungen von Spencer gelehrt haben; auch bei ihnen ist das Parietalorgan weit ab vom Zwischenhirn entweder unter der Epidermis gelegen oder in einer Öffnung der Schädeldecke, welche sich im Scheitelbein findet und als Foramen parietale bezeichnet wird (Fig. 545). Seine Lage läßt sich am Kopf des lebenden Tieres in vielen Fällen leicht bestimmen, weil hier die Hornschuppen eine besondere Beschaffenheit und Form gewinnen und vor allen Dingen durchsichtig sind.

In der besonderen Gestaltung des Organs sind im wesentlichen

drei Typen zu unterscheiden.

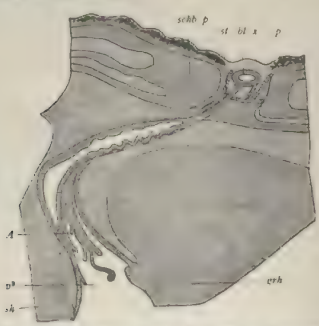


Fig. 545. Schematischer Längsschnitt durch das Gehirn von Chamaeleon vulgaris mit der Zirbel, die in drei Abschnitte, einen blasenartigen, strangartigen und schlauchartigen, gesondert ist. Nach Baldwin Spencer. schb Scheitelbein mit dem Foramen parietale; p Pigment der Haut; st strangartiger, mittlerer Abschnitt der Zirbel; bl blasenartiger Endabschnitt der Zirbel; z durchsichtige Stelle der Haut; grh Großhirn; sh Schhügel; v² 3. Ventrikel, der sich nach oben in den schlauchartigen Anfangsteil (A) der Zirbel fortsetzt.

Bei manchen Reptilien, z. B. bei Platydactylus, ist die Zirbeldrüse wie bei den Haien beschaffen. Ein peripheres, kleines Bläschen, das im Foramen parietale eingeschlossen und von flimmernden Zylinderzellen ausgekleidet ist, hängt durch einen langen, hohlen Stiel mit der Decke des Zwischenhirns zusammen.

Bei anderen Reptilien, wie beim Chamäleon, beobachtet man (Fig. 545): erstens ein kleines, geschlossenes Bläschen (bl), das unter einer durchsichtigen Schuppe (x) im Foramen parietale liegt und von Flimmerepithel ausgekleidet ist, zweitens einen von ihm ausgehenden soliden Strang (st), der aus Fasern und spindligen Zellen besteht und

mit dem embryonalen Sehnerv eine gewisse Ähnlichkeit besitzt und, drittens einen hohlen, trichterförmigen Fortsatz (A) der Zwischenhirndecke, welcher noch hier und da buchtige Erweiterungen zeigt und aus dem unteren Abschnitt des Zirbelschlauches hervorgegangen ist.

Bei einer dritten Abteilung von Reptilien, bei Hatteria, Monitor, bei der Blindschleiche und bei der Eidechse, erfährt das Parietalorgan eine auffallende Umbildung, durch welche es mit dem Auge mancher wirbeiloser Tiere eine gewisse Ähnlichkeit erhält. So ist bei Hatteria (Fig. 546) derjenige Abschnitt der Blasenwand, welcher der Körperoberfläche

am nächsten liegt, zu einem linsenartigen Körper (l), der gegenüber befindliche, in den faserigen Strang (st) ubergehende Wandteil dagegen zu einer retinaähnlichen Bildung (r) umgestaltet worden. Die Linse (1) ist dadurch entstanden, daß sich an der vorderen Wand der Blase die Epithelzellen zu Zylinderzellen und einkernigen Fasern verlängert und dabei einen mit konvexer Fläche in die Höhle der Blase vorspringenden Hügel hervorgerufen haben. Am hinteren Abschnitt sind die Epithelzellen in verschiedene Schichten gesondert, von denen sich die innerste durch reichlichen Gehalt an Pigment auszeichnet. Zwischen die pigmentierten Zellen sind andere eingebettet, die sich den Stäbehen der Schzellen des paarigen Auges bei Wirbeltieren vergleichen lassen und nach abwärts



Fig. 546. Längsschnitt durch die Bindegewebskapsel mit dem Pinealauge von Hatteria punctata. Schwach vergrößert. Nach Baldwis Spencer. Der vordere Teil der Kapsel füllt das Scheitelloch (Foramen parietale) aus. K bindegewebige Kapsel; I Linse, k mit Flüssigkeit gefüllte Höhle des Auges; r retinaähnlicher Teil der Augenblase; M Molekularschicht der Retina; g Blutgefalle; z Zellen im Stiel des Pinealauges; St dem Sehnerv vergleichbarer Stiel des Pinealauges.

mit Nervenfasern in Zusammenhang zu stehen scheinen.

Viele Forscher, die sich mit der Zirbeldrüse beschäftigt haben, wie Rabl-Rückhardt, Ahlborn, Spencer, Beraneck u. a., sind denn auch der Ansicht, daß man das Parietalorgan als ein unpaares Auge deuten müsse, welches sich in manchen Klassen, wie z. B. bei den Reptilien, in einem leidlichen Grade erhalten zeigt, bei den meisten Wirbeltieren dagegen in Rückbildung begriffen ist. Man hat es daher auch geradezu das Parietalauge genannt.

Daß wir es bei den Reptilien mit einem Organ zu tun haben. das auf Licht reagiert, erscheint nicht unwahrscheinlich, wenn man in Betracht zieht, daß an der Stelle des Schädels, wo das Foramen parietale liegt, infolge der Durchsichtigkeit der Hornschüppehen Lichtstrahlen durch die Haut hindurchzudringen vermögen. Auch spricht hierfür die Anwesenheit des linsenförmigen Körpers und des Pigments. Ob aber das Organ zum Sehen oder nur dazu dient. Wärmeeindrücke zu vermitteln, ob es also mehr ein Wärmeorgan als ein Auge ist. muß augenblicklich wohl dahingestellt bleiben. Noch mehr aber ist es eine offene Frage, ob das Wärmeorgan eine Bildung ist, die sich Noch mehr aber ist als eine besondere Einrichtung nur an dem Zirbelfortsatz der Reptilien, wie z. B. das Hörbläschen am Schwanz von Mysis, einer Crustacee. entwickelt hat, oder ob es eine ursprünglich allen Wirbeltieren gemeinsame Einrichtung darstellt. In diesem Falle müßten weit verbreitete Rückbildungsprozesse angenommen werden. Denn bis jetzt ist bei den höheren Wirbeltierklassen etwas Ähnliches wie bei den Reptilien nicht aufgefunden worden.

Wie die Bedeutung der Paraphyse, des Parietalorganes und der Zirbel noch rätselhaft ist, so gilt das gleiche von dem Hirnanhang oder der Hypophyse, welche, wie schon oben erwähnt wurde, mit dem Boden des Zwischenhirns, und zwar mit der Spitze des Trichterfortsatzes, verbunden ist.

Die Entwicklung des Hirnanhangs, der Hypophysis.

Die Hypophyse ist ein Organ, welches einen doppelten Ursprung hat. Dies spricht sich auch in ihrem ganzen Aufbau aus, da sie sich aus einem größeren, vorderen, und aus einem kleineren, hinteren Lappen zusammensetzt, die beide in ihren histologischen Eigenschaften grundverschieden sind.

Um ihre erste Anlage zu beobachten, ist es notwendig, auf ein sehr frühes Stadium (Fig. 390) zurückzugehen, in welchem die Mundbucht eben erst entstanden und durch die Rachenhaut (zh) von der Kopfdarmhöhle noch getrennt ist. In dieser Zeit ist an den Hirnbläsehen bereits die Kopfkrümmung eingetreten, die (horda dorsalis (zh) endet mit ihrer vorderen Spitze unmittelbar an dem Ansatz der Rachenhaut. Vor dem Ansatz liegt nun die Stelle, an welcher sich, wie zuerst Götte und Mihalkovics festgestellt haben, der Hirnanhang (hp) entwickelt. Derselbe ist daher ein Produkt des äußeren Keimblattes und nicht, wie früher angegeben wurde, ein Erzeugnis der Kopfdarmhöhle.

Die ersten einleitenden Schritte zur Bildung der Hypophyse geschehen bald nach dem Durchreißen der Rachenhaut (Fig. 391 rh, 394 u. 547), von welcher noch einige unbedeutende Reste an der Schädelbasis als die sogenannten primitiven Gaumensegel vorübergehend erhalten sind. Nach vorn von diesen entwickelt sich nun (beim Hühnchen am 4. Tage der Bebrütung, beim Menschen in der 4. Woche, His) eine kleine Ausstulpung, die der Basis des Zwischenhirns (tr) entgegenwächst, die Raturesche Tasche oder die Hypophysentasche (hy). Sie vertieft sich darauf, beginnt sich von ihrem Mutterboden abzuschnüren und in ein Säckchen umzugestalten, dessen Wand aus mehreren Lagen von Zylinderzellen zusammengesetzt ist (Fig. 548).

Das Hypophysensäckehen (hy) bleibt noch längere Zeit mit der Mundhöhle durch einen engen Gang (hyg) in Verbindung. Auf späteren Stadien aber wird die Verbindung bei den höheren Wirbel-

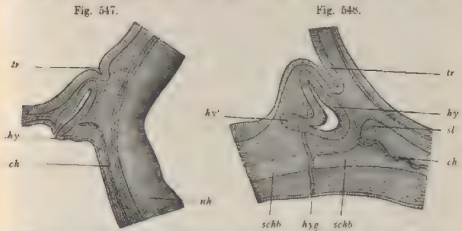


Fig. 547. Medianer Sagittalschnitt durch die Hypophysis eines 12 mm langen Kaninchenembryos. 50 fach vergrößert. Nach MIHALKOVICS. tr Boden des Zwischenhirns mit Trichter; nh Boden des Nachhirnes; nh Chorda; hv Hypophysentasche.

Fig. 548. Sagittalschnitt durch die Hypophysis eines 20 mm langen Kaninchenembryos. 55 fach vergrößert. Nach Miharkovics. Ir Boden des Zwischenhirnes mit Trichter; by Hypophysis; by' Teil der Hypophysis, an welchem die Bildung der Drüsenschlauche beginnt; byg Hypophysengang; schb Schädelbasis; ch Chorda; s Sattellehne.

tieren gelöst, indem das embryonale Bindegewebe, welches die Grundlage für die Entwicklung des Kopfskeletts hergibt, sieh verdickt und

das Säckehen von der Mundhöhle weiter abdrängt (Fig. 548 u. 549). Wenn dann in Bindegewebe der Verknorpelungsprozeß folgt, durch welchen die knorpelige Schädelbasis (schb) angelegt wird, kommt das Hypophysensäckchen (hy) nach oben von ihr an die untere Fläche des Zwischenhirns (tr) zu liegen. Damit ist auch der Zeitpunkt gekommen, in welchem

der Hypophysengang (hyg), der mittlerweile sein Lumen verloren hat, zu sehrumpfen und sieh zurückzubilden beginnt (Fig. 549); bei

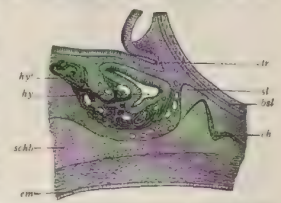


Fig. 549. Sagittalschnitt durch die Hypophysis eines 30 mm langen Kaninchenembryos. 40 fach vergrößert. Nach Minalkovics. Ir Boden des Zwischenhirns mit Trichter; hy ursprünglicher, taschenartiger Teil der Hypophysis; hy die aus der Hypophysentasche hervorgesproßten Drüsenschläuche, sl Sattellehne; ch Chorda; schb knorpelige Schadelbasis; em Epithel der Mundhöhle; bsl Basilararterie.

vielen Wirbeltieren indessen, wie bei den Selachiern, erhält er sich zeitlebens und stellt einen hohlen Kanal dar, der die knorpelige Schädelbasis durchbohrt und sich mit dem Epithel der Mundschlenthaut verbindet. In außerordentlich seltenen Fällen findet sich auch bertil Menschen ein Kanal im Keilbeinkörper erhalten, der von der Sattelgraber zur Schädelbasis führt und eine Verlängerung der Hypophyse aufmmnt (Suchanneck).

Dem Hypophysensäckehen ist frühzeitig vom Zwischenhirn (Fig. 547) bis 549) her eine Ausstülpung, der Trichter (Ir) genannt, entgegen-

gewachsen und hat sich seiner hinteren Wand angelegt.

An dieses erste Stadium schließt sich dann das zweite an, in welchens sich das Säckehen und das anliegende Trichterende zu den beiden oben

erwähnten Lappen des fertigen Organes umbilden.

Das Säckchen beginnt (beim Menschen in der zweiten Hälfte des 2. Monats, His) von seiner Oberfläche in das umgebende, sehr blutgefäßreiche Bindegewebe hohle Schläuche zu treiben (die Hypophysenschläuche) (Fig. 548, 549 kg). Dieselben losen sich dann von der Säckchenwandung ab, indem sie ringsum von blutgefaßreichem Bindegewebe eingeschlossen werden. In dieser Beziehung gleicht der Entwicklungsgang im großen und ganzen dem der Schilddrüse, nur daß her die Stelle der kugeligen Follikel durch schlauchartige Bildungen ersetzt wird. Nachdem sich das ganze Säckchen in eine großere Anzahl kleiber gewundener, mit engem Lumen versehener Schläuche aufgelöst hat legt sich der so entstandene Lappen dem unteren Ende des Trichters innig an und wird mit ihm durch Bindegewebe verbunden.

Das Trichterende selbst gestaltet sich bei niederen Wirbeltotes zu einem kleinen Hirnlappen um, in welchem sich auch Gangliebellen und Nervenfasern nachweisen lassen. Bei den höheren Wabsteiteren dagegen läßt der hintere Lappen der Hypophyse keine Spat vissolchen Gewebsteilen erkennen; vielmehr besteht er hier aus dien nebeneinander gelagerten, spindeligen Zellen, wodurch er eine größe

Ahnlichkeit mit einem Spindelzellensarkom gewinnt.

β) Das Großhirn (Telencephalon).

Die bedeutendsten Veränderungen, deren Verständnis zum Tel mit erheblichen Schwierigkeiten verbunden ist, erfährt der Abschült des primären Vorderhirnbläschens, der zum Großhirn wird (Fig. 530 J. er zerfällt gleich bei seiner Entstehung, wie schon früher (S. 537) er wähnt wurde, in eine linke und eine rechte Abteilung dadurch, and vom vorn und von oben her seine Wandung durch einen senkrechten Fortsatz der bindegewebigen Umhüllung des Gehirns, durch die primtive Sichel, nach unten eingestülpt wird. Die beiden Abteilungen abt die Hemisphärenbläschen (Fig. 550 hms) stoßen mit ihren medaler Flächen dicht aneinander, nur getrennt durch die von der Sichel aufgefüllte schmale Mantelspalte (msp); sie platten sich gegenseitig ab während ihre seitlichen und unteren Flächen konvex sind. Plane und konvexe Fläche gehen an der scharfen Mantelkante ineinander uber

Die Hemisphärenblasen haben zuerst dünne, von mehreren Lagen spindeliger Zellen gebildete Wandungen (Fig. 551, 1) und schließen eine jede einen weiten Hohlraum, der sich aus dem Zentralkanale der Nervenrohres herleitet, die Seiten ventrikel, ein (Fig. 551). Inden diese von älteren Autoren auch als 1. und 2. Ventrikel gezählt worden sind, erklärt es sich, warum die Hohlraume des Zwischenbirns und des verlängerten Markes als 3. und 4. Ventrikel bezeichnet werden. Die beiden Seitenventrikel stehen beim Menschen in den ersten Monaten

durch eine weite Öffnung, das primitive Monnosche Loch (Fig. 537 ML u. 554 m), jederseits mit dem 3. Ventrikel in Verbindung.

Vor dem Monnoschen Loch liegt der Teil der Wandung des Großhirnbläschens, welcher durch die Entstehung der Mantelspalte nach innen eingestülpt worden ist; er vermittelt einerseits die vordere Verbindung der beiden Hemisphärenbläschen, andererseits schließt er den 3. Ventrikel nach vorn und heißt daher die vordere Verschlußplatte (Lamina terminalis). Nach abwärts geht diese in die vordere Wand vom Trichter des Zwischenhirns über.

In der weiteren Entwicklung jedes Hemisphärenbläschens greifen vier Prozesse ineinander: 1. ein außerordentliches Wachstum und eine dadurch herbeigeführte, nach allen Richtungen erfolgende Vergrößerung, 2. eine Einfaltung der Blasenwand, so daß äußerlich tiefe Spalten (die Totalfurchen oder Fissuren), im Innern der Blase aber Vorsprünge in die Seitenventrikel zustande kommen, 3. die Entstehung eines Kommissurensystems, durch das rechte und linke Hemisphäre in engere Verbindung gebracht werden (Balken und Gewölbe), 4. die Bildung von Furchen, welche mehr oder minder weit von außen in die Großhirnrinde einschneiden, aber keine entsprechenden Hervorragungen an der Innenwand der Ventrikel veranlassen.



Fig. 550. Gehirn eines 7 Wochen alten menschlichen Embryos, vom Scheltel betrachtet. Nach Minnenschuse. msp Mantelspalte, in deren Grund man die embryonale Schlußplatte sieht; hms linke Hemisphäre; th Zwischenhirn; mh Mittelhirn; hh Hinterund Nachhirn.

Fig. 551. Gehirn eines 3 monatlichen menschlichen Embryos in natürlicher Größe. Nach Kölliker. 1. Von oben, mit abgetragenen Hemisphören, mit geofinetem Mittelhirn; 2. dasselbe von unten; f vorderer Teil des abgeschnittenen Randbogens des Großhirns; f hinterer Teil des Randbogens (Ammonshorn); the Schhügel; est Streifenhügel; to Tractus opticus; em Corpora mammillaria; p Varolsbrücke.

Was das embryonale Wachstum der Hemisphärenbläschen im allgemeinen anlangt, so macht es sich besonders in einer Vergrößerung nach rückwärts geltend. Im 3. Monat überlagert der hintere Lappen schon vollständig den Sehhügel (Fig. 541), im 5. Monat beginnt er sich über die Vierhügel auszudehnen (Fig. 540), die er im 6. Monat ganz zudeckt. Von hier schiebt er sich über das Kleinhirn herüber (Fig. 556). Nicht bei allen Säugetieren zeichnet sich das Großhirn durch ein so außerordentliches Wachstum wie heim Menschen aus; vielmehr lehrt die vergleichende Anatomie, daß die oben von den verschiedenen Monaten beschriebenen Entwicklungsstadien des menschlichen Großhirns sich als dauernde Einrichtungen bei anderen Säugetieren wiederfinden.

Bei einigen reichen die Hemisphären mit ihrem hinteren Randenur bis zu den Vierhügeln heran; bei anderen decken sie dieselber teilweise oder ganz zu; bei anderen schließlich sind sie noch mehr des minder weit über das Kleinhirn herübergewachsen. Im großen und ganzen geht die bei den Säugetieren so verschiedenartige Zunahme des Großhirns an Umfang mit einer Zunahme der Intelligenz Hand in Had

Eine größere Gliederung erfahren die Hemisphärenblasen durch Einfaltungen ihrer dünnen, einen weiten Hohlraum einschließenden Wandungen (beim Menschen im Laufe des 2. und 3. Monats). Dadurch entstehen auf der Außenfläche tiefe Furchen, welche größere Beurke voneinander abgrenzen und von His als Totalfurchen oder Fusuren bezeichnet und in ihrer Bedeutung für den Hirnbau richtig gewürdigt worden sind. Den an der Oberfläche sichtbaren Furchen entsprechen mehr oder minder bedeutende Vorsprunge an der Innenflache der Seitenventrikel, welche dadurch eingeengt und verkleinert werdea. Die Totalfurchen der Großhirnhemisphären sind die Sylvische Große

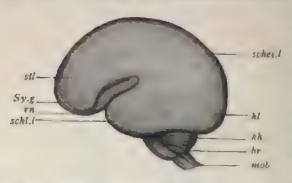


Fig. 552. Seitliche Ansicht vom Gehlrn eines menschlichen Embryos aus der ersten Hälfte des 5. Monats. Natürliche Große. Nach Mihalkovics. Sü Stirnlappen;
scheil Scheitellappen; hl Hinterhauptslappen: schl.l
Schläfenlappen; Sy.g Sylvische Gruße; m Riechnerv;
kh Kleinhirn; br Brücke; mob Medulla oblonguta.

(Fossa Sylvii), de Bogen- oder Ammonsfurche (Fissura Hippocampi), die Fissura choroidea, die Fissura calcarina und die Fisura parieto-occipita-Die durch & lis. bedingten Vorsprunge heißen die Streibthigel (Corpus stortumi, Gewolbe (Firnix) und Ammone horn Pes hippocamp. Tela choroidea, de Vogelklaue (Calcar

avis). Ein Vorspruss. welcher beim Embro der Fissura pariete

occipitalis entspricht, wird beim Erwachsenen durch eine bedeutendet Verdickung der Hirnwandung wieder ausgeglichen, so daß keine blebende Bildung aus ihm hervorgeht.

Am fruhzeitigsten legt sich die Sylvische Grube an (Fiz. 332 Sy.g). Sie erscheint als ein flacher Eindruck an der konvexen äußeren Fläche jeder Hemisphäre, etwa in der Mitte ihrer unteren Kante. Der hierdurch in die Tiefe gerückte Wandteil verdickt sich bedeutend und bildet einen am Boden des Großhirns (Fig. 542, 551 cst und 554 st) sof jeder Seite nach innen vorspringenden Hügel (Corpus striatum) welchem mehrere Kerne grauer Substanz (der Nucleus caudatus, N. lentformis und das Claustrum) zur Entwicklung kommen. Da der Hugel at der Basis des Hirns liegt und die unmittelbare Fortsetzung der Sehnigel nach vorn und nach der Seite zu bildet, wird er noch mit zum Hirnstamm hinzugerechnet und als Stammteil der Großhirnhemisphären dem übrigen als dem Mantelteile entgegengestellt. Die außere Oberfläche des Stammteiles, welche eine Zeitlang beim Embry aolange die Sylvische Grube noch flach ist, von außen zu sehen ist

(Fig. 552 Sy.g), dann aber bei fortschreitender Vertiefung der Grube von deren Rändern ganz umwachsen und verdeckt wird, erhält später mehrere Rindenfurchen und wird zur Reilsehen Insel (Insula Reilii)

oder zu dem Stammlappen.

Um die Insel breitet sich gleichsam, wie um einen festen Punkt, der Mantelteil bei seiner Vergrößerung aus und umgibt sie in Form eines nach unten geöffneten Halbringes (Fig. 552); er hat deshalb auch den Namen des Ringlappens erhalten. An ihm lassen sich jetzt auch schon recht gut die allerdings noch nicht scharf abgegrenzten Bezirke der vier Hauptlappen unterscheiden, in welche man später die konvexe Oberfläche jeder Hemisphäre einteilt. Das nach vorn gerichtete und über der Sylvischen Grube (Sy.g) gelegene Ende des Halbringes ist der Stirnlappen (st.l) (Lobus frontalis), das entgegengesetzte, die Grube von unten und hinten umfassende Ende ist der Schläfenlappen (sch.l), die nach oben gerichtete Übergangsstelle beider der Scheitellappen (schel.l) Ein Höcker, der sich vom Ringlappen aus nach hinten entwickelt, wird zum Hinterhauptslappen (h.l).

Der äußeren Form der Hemisphäre entsprechend, hat sich auch der Seitenventrikel verändert (Fig. 553). Auch er stellt einen Halbring dar, welcher den Streifenkörper (c.st), den durch die Sylvische Grube nach innen gedrängten Wundteil der Blase, von oben umfaßt.

Fig. 553. Gehirn eines 5 cm langen Rindsembryos in seitlicher Ansicht. Die seitliche Wand des Hemisphärenmantels ist abgetragen. Vergroßerung 34. Nach Minneskovics. cst Streifenhügel; ML Monnosches Loch; agi Adergessechtsfalte (Plexus choroideus lateralis); ami Ammonsfalte; hh Kleinhirn; Dp Deckplatte des 4. Ventrikels; bb Brückenbeuge; mo Medulla oblongata; mh Mittelhirn (Scheitelbeuge).



Später, wenn die einzelnen Lappen der Hemisphären schärfer voneinander gesondert sind, erfährt auch der Seitenventrikel eine den Lappen entsprechende Gliederung. An seinen beiden Enden weitet er sich ein wenig kolbenartig aus, nach vorn zu dem im Stirnlappen gelegenen Vorderhorn, nach hinten und unten zum Unterhorn, welches zum Schläfenlappen gehört. Vom Halbring entwickelt sich endlich noch nach rückwärts eine kleine Ausstülpung, die in den Hinterhauptslappen eindringt, das Hinterhorn. Die zwischen den Hörnern befindliche Strecke verengt sich und wird zur Cella media.

Die außer der Sylvischen Grube bereits oben aufgezählten Totalfurchen kommen alle an der planen Fläche der Hemisphärenblase zur Entwicklung. Sehr frühzeitig (beim Menschen in der 5. Woche, His) entstehen an ihr zwei mit der Mantelkante beinahe parallel verlaufende Furchen, die Ammonsfurche oder Bogenfurche und die Adergeflechtsfurche (Fissura Hippocampi und Fissura choroidea); beide schließen sich in ihrem Verlauf dem Ringlappen auf das genaueste an und umfassen gleich ihm von oben her halbmondförmig den Stammteil des Großhirns, den Streifenhügel. Sie beginnen am Monnoschen Loch und reichen von da bis zur Spitze des Schläfenlappens. Sie umgrenzen einen Bezirk, der an der medianen Oberfläche der Hemisphäre als ein Wulst hervortritt, als Randbogen bezeichnet wird und bei der Entwicklung des Kommissurensystems eine Rolle spielt. Die durch

die Fissuren bedingten Finstülpungen der medialen Ventrikelwand, die Ammonsfalte und die seitliche Adergeflechtsfalte, erkennt man am besten, wenn man bei einem Embryo die seitliche Hemisphärenwand abträgt und so die mediale Fläche des noch außerordentlich weiten.



Fig. 554. Querschnitt durch das Gehirn eines Schafembryos von 2,7 cm Länge. Nach Kolliker. Der Schnitt geht durch die Gegend des Foramen Monroi, st Streifenhügel; m Monrosche Öffnungen; t 3. Ventrikel; pl Plexus choroideus des Seitenventrikels: f Hirnstehel; th tiefster vorderer Teil des Sehhügels; ch Chiasma; o Sehhnerv; c Hirnstielfaserung; h Ammonsfalte; p Pharynx; sa Präsphenoid; a Orbitosphenoid; s ein Teil des Hirndaches an der Vereinigungsstelle des Daches des 3. Ventrikels mit der Lamma terminalis; l Seitenventrikel.



Fig. 355. Querschnitt durch das Gehirn eines 3,8 cm langen Kaninchenembryos. Vergröherung 3, Nach Minatkovius. Der Schnitt geht durch die Monroschen Lücher. Is große Hirmsichel; welche die Mantelspalte ausfüllt; It. It plane Innenwand, konvexe Außenwand der Großhirnhemisphäre; agf Adergeflechtsfalte; amf Ammonsfalte; f Gewölbe (Fornix); 50 Seitenventrikel; ML Monrosches Loch; va 3. Ventrikel; ch Chiasma (Sehnervenkreuzung): frx absteigende Wurzel des Gewolbes.

ringförmig gestalteten Seitenventrikels überschauen kann (Fig. 553). Man sieht dann die Höhle zum Teil ausgefüllt durch eine rötliche, gekräuselte Falte (agf), welche, halbmondförmig gekrümmt, von oben her dem Streifenhügel (c.st) aufliegt. Im Bereich der Falte erfährt die Hirnwand ähnliche Veränderungen (Fig. 554 pl u. 555 agj), wie an der Decke des verlängerten Marks und des Zwischenhirnbläschens. Sie verdünnt sich, anstatt sich zu verdicken und Nervensubstanz zu entwickeln; sie geht in eine einfache Lage platter Epithelzellen über, welche sich mit der weichen Hirnhaut

fest verbinden. Diese wird dann längs der ganzen Falte sehr blutgefäßreich und wuchert mit Zotten in den Seitenventrikel hinein, das Epithel vor sich ausstülpend. So entsteht das seitliche Adergeflecht (Plexus choroideus lateralis) (Fig. 554 pl), das später beim Erwachsenen einen Teil der Cella media und des Unterhorns ausfüllt. Am Monroschen Loche (Fig. 553 ML) beginnend, hängt es hier mit dem vorderen, unpaaren Adergeflecht zusammen, welches sich an der Decke des Zwischenhirnsbläschens entwickelt hat. Wenn man aus der Adergessechtslurche die weiche, blutgesäßreiche Hirnhaut herauszieht, zerstört man
gleichzeitig die zu einem Epithel verdunnte Hirnwand und erzeugt
an der medialen Fläche der Hemisphäre einen klassenden Spalt, welcher
vom Monroschen Loch bis zur Spitze des Schläsenlappens reicht
und in den Seitenventrikel von außen hineinsührt. Es ist die seitliche Hirn- oder die große Hemisphärenspalte (Fissura cerebri
transversa).

Parallel zum Adergeslecht und in geringerer Entsernung von ihm sieht man bei der oben augegebenen Praparationsweise die Ammonstalte (Fig. 553, 555 amf und 554 h). Diese nimmt nach der Spitze des Unterhorns an Größe zu und liesert beim ausgebildeten Gehirn das Ammonshorn (Cornu Ammonis oder Pes hippocampi). Somit wird der im Schlasenlappen eingeschlossene Teil des Seitenventrikels insolge einer doppelten Einsaltung seiner medialen Wand durch zwei Hervorragungen eingeengt, durch das Adergeslecht und durch das Ammonshorn. Der Epithelüberzug des ersteren geht wieder, wie an dem verlängerten Mark allmahlich unter Entwicklung eines dünnen Markblättehens, das in der Anatomie als Fimbria beschrieben wird, in die dickere Nervensubstanz des Ammonshorns über.

Da sich der Hinterhauptslappen mit seiner Höhle als eine Ausstulpung des Ringlappens anlegt, so wird auch die ihm angehörende Fissura calcarina etwas später entwickelt als die Bogenfurche Fig. 540 fc). Sie erscheint als eine Zweigfurche der letzteren am Ende des 3. Monats und verläuft in horizontaler Richtung bis nahe zur Spitze des Hinterhauptslappens. Sie stülpt seine mediale Wand ein und erzeugt so die Vogelklaue (Calcaravis), welche in derselben Weise, wie das Ammonshorn das Unterhorn, so das Hinterhorn einengt. Am Anfang des 4. Monats gesellt sich dann noch zu ihr die Fissura occipitalis (Fig. 540 fo). Sie steigt vom vorderen Aufang der Fissura calcarina in vertikaler Richtung zur Mantelkante empor und grenzt Hinterhaupts-

und Scheitellappen scharf voneinander ab.

Ein dritter Faktor von großer Bedeutung in der Entwicklung Großhirns ist die Bildung eines Kommissurensystems, welches sich zu der ursprunglich nur durch die embryonale Schlußplatte hergestellten Verbindung beider Hemisphärenblasen noch hinzugesellt. Diejenigen Forscher, welche sich mit diesen schwierigen Verhaltnissen beschäftigt haben, geben an, daß im 3. embryonalen Monat Verwachsungen zwischen den einander zugekehrten, medialen Wänden der Hemisphären erfolgen. Die Verschmelzung beginnt vor dem Monrothen Loch innerhalb eines dreiseitigen Gebietes. Indem sie hier nur in der Peripherie erfolgt, in der Mitte aber unterbleibt, entstehen drei Hirnteile des Erwachsenen, nach vorn das Balkenknie, nach hinten die Säulen des Gewölbes und zwischen ihnen das Septum pellucidum mit rinem spaltformigen Hohlraum, in dessen Bereich die aneinander grenzenden, hier stark verdunnten Hemisphärenwände voneinander getrennt geblieben sind. Es darf also der eben erwähnte Hohlraum oder der Ventriculus septi pellucidi mit den übrigen Hohlräumen des Gehirns nicht auf eine Stufe gestellt werden; denn während diese auf den Zentralkanal des embryonalen Nervenrohrs zurückzuführen sind, 1st jener eine Neubildung, entstanden durch Abkapselung eines Teils des außerhalb des Gehirns zwischen den beiden Hemisphärenblasen gelegenen Raums, der engen Mantelspalte.

Eine weitere Vergrößerung des Kommissurensystems vollzieht sich im 5. und 6. Monat. Die Verwachsung schreitet jetzt von vorn nach hinten weiter fort und ergreift das Gebiet der Hemisphäreninnenwand, welches, zwischen Bogenfurche und seitlicher Adergeflechtsfurche gelegen, schon als Randbogen beschrieben wurde. Durch Verschmelzung des vorderen Abschnittes der beiderseitigen Randbögen, welche bis zur hinteren Grenze des Zwischenhirns erfolgt, entstehen Balkenkorper und Balkenwulst, sowie das unter ihnen gelegene Gewölbe. Die den Balken von oben her begrenzende Furche (Sulcus corporis callosi) ist daher der vordere Abschnitt der Bogenfurche, während der hinter Abschnitt am Schläfenlappen später als Ammonspalte (Fissura hippecampi) bezeichnet wird.

Seiner Vollendung wird der Aufbau des Großhirns endlich entgegengeführt durch das Auftreten zahlreicher Rindenfurchen. Diese nehmen den schon beschriebenen Totalfurchen gegenüber eine besondere Stellung ein, weil sie, nur auf die Hirnoberflache beschränkt, auf der Ventrikelinnenfläche keine entsprechenden Hervocragungen veranlassen. Ihre Entwicklung beginnt, sowie die Hirnwand
durch Entstehung weißer Marksubstanz vom 5. Monat sich in hoherem
Maße verdickt; sie wird dadurch veranlaßt, daß die graue Rinde mit
ihren Ganglienzellen sich rascher in die Fläche ausbreitet, als die weiße
Substanz und sich daher in Falten, die Hirnwindungen oder Gyri, erhet
in welche nur schmale Fortsätze weißer Substanz eindringen. Anlangs
sind denn auch die Furchen ganz seicht und werden in demselben Maße
tiefer, als sich die Hemisphäre verdickt und die Rindenfalten mehr nach

außen hervorspringen.

Von den zahlreichen Furchen, welche das ausgebildete Gehm darbietet, erscheinen während der Entwicklung einige fruher, andre später und gewinnen hierdurch einen verschiedenen Wert fur die Archtektur der Gehirnoberfläche. Denn "je früher eine Furche auftritt, um so tiefer wird sie, je später, um so seichter etscheint sie" (Pansch). Die ersteren sind daher die bedeutungsvolleren und konstanteren und sind passenderweis als Haupt- oder Primärfurchen von den später entwickelten und mehr variierenden, sekundären und tertiären Furchen zu unterscheiden. Sie beginnen vom Anfang des 6. Monats an aufzutreten. Unter ihnen erscheint am frühesten und ist eine der wichtigsten die Zentralfurche (Fig. 556 cf), da sie Stirn- und Scheitellappen voeinander abgrenzt. "Im 9. Monat sind alle Hauptfurchen und Windungen ausgebildet, und da zu dieser Zeit die Nebenfurchen noch fehlen, so gibt ein Gehirn aus dem 9. Monat ein typisches Bild der Furchen und Wardungen" (Mihalkovics).

In der Ausbildung der Furchen des Großhirns bestehen sehr griße Verschiedenheiten zwischen den einzelnen Abteilungen der Sängeter Auf der einen Seite stehen Monotremen, Insektenfresser und viele Nagetiere, bei denen das auch sonst weniger entwickelte Großhirn eine glatte Oberfläche besitzt und so gleichsam auf einem fötalen Zustwildes menschlichen Gehirns dauernd verharrt. Auf der anderen Seite nähern sich die Gehirne der Raubtiere und Primaten im Reichtum beer Windungen dem menschlichen Gehirn.

Bei der Entwicklung des Großhirns ist zum Schluß, noch eines Anhangsorgans desselben, des Riechnerven, zu gedenken. Seiner ganzen Entstehung nach unterscheidet sich der Riechnerv ebenso wie der Sehnerv von den peripheren Nerven und muß als ein besonders modifizierter Abschnitt der Wand des Großhirnbläschens aufgefaßt werden. Die ältere Bezeichnung "Nerv" wird daher jetzt öfters auch durch den zutreffenderen Namen Riechlappen (Lobus olfactorius, Rhineneephalon) ersetzt. Schon sehr frühzeitig (beim Huhn am 7. Tage der Bebritung, beim Menschen in der 5. Woche, His) bildet sich am Boden und am Vorderende eines jeden Stirnlappens eine kleine, nach vorn gerichtete Ausstulpung (Fig. 538 und 540 rn). Sie nimmt allmählich die Form eines Kolbens an, dessen erweiterten, der Siebplatte des Siebbeins aufliegenden Teil man als Bulbus olfactorius, dagegen den Stiel als Tractus olfactorius bezeichnet. Der Kolben schließt im Innern eine Höhle ein, die mit dem Seitenventrikel in Zusammenhang steht.

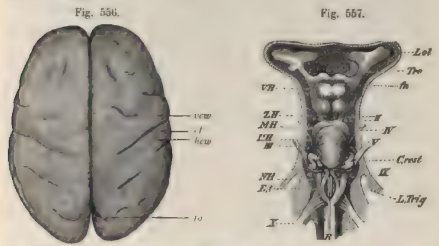


Fig. 556. Gehirn eines menschlichen Embryos aus dem Anlang des 8. Monats. Vergrößerung 34. Nach Minabkovics. c/ Zentralfurche; vew. hew vordere und hintere Zentralwindung; fo Fissura occipitalis.

Fig. 557. Gehirn von Galeus canis in situ, Dorsalansicht. Nach Ronon, Lol Lobus olfactorius; Tro Tractus nervi olfactorii: VH Vorderhum, bei /n mit einem Foramen nutritium (Gefäßloch) versehen; ZH Zwischenhirn; MH Mittelhirn; HH Hinterhum; NH Nachhirn; R Ruckenmark; H N. opticus; HI N. oculomotorius: IV N. trochlearis; V Trigeminus: L. Trig Lobus trigemini; C. rest Corpus restiforme; IX Glossopharvngeus; X Vagus; E.t Eminentiae teretes.

In den ersten Monaten der Entwicklung ist der Riechlappen auch beim Menschen relativ groß und mit einer zentralen Höhlung verschen. Später beginnt er, wie denn auch der Geruchssinn beim Menschen nur wenig entwickelt ist, gewissermaßen zu verkümmern; er bleibt im Wachstum stehen, wobei auch seine Höhle verschwindet. Bei den meisten Säugetieren dagegen, deren Geruchssinn ja bekanntlich viel schärfer als beim Menschen ist, erreicht der Riechlappen beim erwachsenen Tier eine bedeutendere Größe und läßt uns noch viel deutlicher die Charaktere eines Hirnteils erkennen; denn er sehließt dauernd im Bulbus eine Höhle ein, die öfters sogar (Pferd) durch einen engen Kanal im Tractus olfactorius mit dem Vorderhorn in Verbindung steht.

Eine ganz außerordentliche Entfaltung (Fig. 567) gewinnt der Riechlappen (Lol + Tro) bei den Haien, bei denen er an Größe das

Zwischen-(ZH) und Mittelhirn (MH) ubertrifft. Hier gehen vom vordere Ende des wenig entwickelten Großhirns zwei lange, hohle Fortsitze aus (Tractus olfactorius, Iro) und enden in ziemlicher Entfernung vom Vorderhirn in zwei großen, zuweilen mit Furchen versehenen, gleichfalls hohlen Lappen (Lol).

Die Darstellung der Hirnentwicklung beschließe ich mit einer tabellarischen Übersicht, aus welcher die Abstammung der wichtisten Hirnteile aus einem der drei primären Hirnbläschen zu ersehen ist siebe

nebenstehende Scite).

B. Die Entwicklung des peripheren Nervensystems.

So leicht die Entstehung von Gehirn und Rückenmark zu verfolgen ist, so groß sind die Schwierigkeiten, welche das periphere Nervensystem den auf seinen Ursprung gerichteten Untersuchungen entgegen-Handelt es sich doch um histologische Vorgänge feinster An, um das erste Auftreten markloser Nervenfibrillen und ihre Endigungsweise in zarten, aus mehr oder minder undifferenzierten Zellen zusammengesetzten Embryonen. Wer nun weiß, wie schwierig es schon ist, bei einem ausgewachsenen Tiere marklose Nervenfibrillen in Epithelagen oder im glatten Muskelgewebe zu verfolgen und über ihre Endigungweise ins Reine zu kommen, wird es verständlich finden, daß husichtlich der Entwicklung der peripheren Nerven manche und gerade de interessantesten Fragen noch Gegenstand von Kontroversen sind Auf in einem Punkt herrscht Klarheit. Er betrifft die Entwicklung der Spinalknoten, welche zuerst His und Balfork unabhängig voneinund, der eine am Hühnchen, der andere bei Selachiern, erkannt haber abs über welche seitdem zahlreiche, auf die verschiedensten Wirbelten sich erstreckende Untersuchungen von Hensen, Milnes Marsbull KOLLINER, SAGEMEHL, V. WIJHE, BEDOT, UNODI, BERANECK, ROSL. Beard, Kastschenko, Lenhossek u. a. veröffentlicht worden soll

1. Die Entwicklung der Spinalknoten.

Bei vielen Wirbeltieren (Huhn), Mensch usw. ist die Anlage der Spinalknoten schon zu einer Zeit zu erkennen, wo die Medullanders sich eben zu einer Rinne einzufalten begonnen hat. Man kann und an der Stelle, an welcher die Medullarplatte in das Hornblatt unbeck-Gruppen von Zellen bemerken, die sich durch ihre mehr rundliche Beschaffenheit auszeichnen und nach den Angaben von Beard von Anfact an segmental angeordnet sind.

Wenn im weiteren Verlauf die Medullarfalten sich in der Molinebene zum Verschluß zusammenlegen, kommen die beiden "Gargutstreifen" an die Firsten der Falten zu liegen. Hier verschmelet stroubergehend zu einem einheitlichen Strang (Lenhossek) und loop

sich mit dem Nervenrohr von dem Hornblatt ab.

In diesem Zustand zeigt uns Fig. 558, ein Durchschutt durch einen 29 Stunden bebruteten Huhnerembryo, die Ganglienanlage beschiebt sich wie ein Keil in die dorsale Verschlußstelle des Arverrohrs hinein. "Allein diese Lage ist keine definitive: bald veratud ihre lebhafte Vermehrung, unterstützt durch das Bestreben der de einfassenden Medullarplatten nach gegenseitiger Vereinigung, ein sakzensives Herauswandern ihrer Elemente, wodurch die urspruggebilaterale Anordnung wieder zum Vorschein kommt" (Lexaussen)

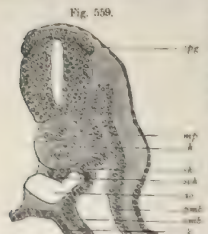
	A. Hirnstamm				B. Hiromantel	
Hohlraum	Ventriculus quartus		Aquaeductus Sylvii	Ventriculus	Ventriculi laterales	
Seitenteile	Pedunculi cerebelli	Crura cerebelli ad pontem. Processus cerebelli ad cerebrum	Brachia conjunctiva. Corpus geniculatum mediale	Thalamus optivus	Mantelteil der Großhirn-Hemisphären. Corpus caltosum; Commissura anterior. Fornix; Septum pellucidum	
Decke	Membrana tectoria ventriculi quarti	Velum medullare posterius. Cerebellum. Velum medullare anterius	Corpora quadrigemina	Commissura posterior. Glandula pinealis. Membrana tectoria ventriculi tertii (taenia thalami)		
Boden	Medulla oblongata	Pons Varolii	Pedunculi cerebri. Lamina perforata posterior	Corpora candicantia. Tuber cinereum cum infundibulo. Chiasma nervorum opticorum	Lamina perforata anterior. Lobus olfactorius. Insula (mit Nucleus caudatus und lentifor- mis) wird noch zum Hirnstamm gerechnet	
Bezeichnung der Hirn- bläschen	Fig. 535. 1 Nachhirn. Myel- encephalon	2. Kleinhirn. Met- encephalon	rabläschen. .) halon M	4. Zwischen- birn. Diencephalon	5. Großhirn. Telencephalon	
	kig. 534. I. Primåres Hinterhirn- bläschen. Rhomb-		II. Mittelhirabläschen (3.) Mesencephalon M	Primares Vorderhira- blaschen. Pros- encephalon P		

Es wächst jetzt nämlich eine dunne, 1 2 Lagen dicke Zeller leiste, wie Querschnittsserien lehren, zu beiden Seiten der Verward sungsnaht aus dem Nervenrohr heraus und schiebt sich zwischen ihr und dem dicht anliegenden Hornblatt nach abwärts (Fig. 559 pm 560 spg, spg'). Sie erreicht so die dorsale Kante der zu dieser Zeit get



Fig. 558. Durchschnitt durch einen Hühnerembryo nach 29 Stunden Bebrütung. Met Godowing. Der Schnitt hat die Gegend des 3. Rückensegmentes getroffen, 32 mag lienleiste; ms. Rückenmark; m.ec verdünnter Teil; se.ec verdickter Teil des sotze Keimblattes.

ausgebildeten Rückensegmente (rs).



Während des Herahwachen sondert sich die Nervenleiste, wie sie Balfour, oder die Gangleleiste, wie sie Sagement nennt, immer deutlicher in einzelne, hinte einander gelegene Abschnitte b bleiben nämlich immer die zwiche zwei Rückensegmenten gelegent Strecken im Wachstum zuruck, wit rend die in der Mitte der Segmitgelegenen Teile stärker wuchern, ab verdicken und gleichzeitig noch wit zwischen Rückensegmenten und M. venrohr ventralwarts vordringen



Fig. 330 Querschaftt durch einen Embryo von Pristlurus. Nach Rebt. In Ram segmente hangen noch mit dem übrigen Teil des mittleren Keiniblattes mist Au der Phetgangsstelle sieht man eine Ausbuchtung ich, von welcher aus mit 2 tkelettogene Gewebe ertwickeit; A Chorda; op: Spinalknoten; mp Muskelplau * Ruckensegmentes, was subchardaler Strang; av Aorta in inneres Keimblatt, pa in paretaies, visierales Mittelblatt.

Fig. Mill Queeschnitt durch einen Eidechsenembryn. Nach Saufment, on fürfe mark, eet unteret verdickter Ted der Nervenlusse, spg oberet verdincte der mit der Decke des Ruckenmarkes rusammenhangt; is Rückensegment

In frontaler Richtung angefertigte Längsschnitte helen diesem Stadium sehr lehrreiche Bilder. Einen solchen zeigt fis. welche der Arbeit von Segewent entnommen ist. Da der zum schnet verwandte Eidechsenembrye um seine Längsachse stark gekrunmt! so sind die funf auf dem Schnitt sichtbaren Segmente in versch

Höhe getroffen, und zwar das mittlere tiefer als die zwei vorausgehenden und die zwei folgenden. Im mittleren ist die Ganglienanlage (spk) für sich abgesondert und nach vorn und hinten durch Gefäße begrenzt, während in den mehr dorsal getroffenen Segmenten nahe am Ursprung aus dem Nervenrohr die Anlagen noch untereinander in Verbindung stehen. Die Verbindung scheint bei den Selachiern am auffälligsten entwickelt zu sein und sich am längsten zu erhalten und ist von Balfour als Längskommissur bezeichnet worden. Nach außen von den Ganglien finden sich die Rückensegmente (mp, mp'), die zu dieser Zeit noch einen engen Spaltraum in ihrem Innern erkennen lassen.

Von den Spinalknoten unterscheiden sieh die im Bereich des Kopfes gelegenen Ganglien in einigen Einzelheiten ihrer Entwicklung.

Der wesentlichste Unterschied besteht darin, daß schon zurzeit, wo sich die Hirnanlage noch nicht zum Rohr geschlossen hat, die Ganglienanlagen am Umschlagsrand der Medullarfalten in eine stärkere Wucherung eintreten, sich von ihrem Mutterboden abtrennen und zwischen Hirnwand und Epidermis nach abwärts zu wachsen beginnen (Fig. 564 vg). Wahrscheinlich wird diese frühzeitigere Entwicklung durch die beträchtliche Größe einzelner Ganglienanlagen im Bereich des Kopfes bedingt.

Uber die weiteren Veränderungen, welche an den Anlagen der Spinalganglien eintreten,

bestehen verschiedene Ansichten:

Nach His. Sagement und Lennossek sollen sich die einzelnen Ganglienanlagen vom Nervenrohr vollständig ablösen und an seiner Seite ohne jeglichen Zusammenhang mit ihm eine Zeitlang liegen bleiben. Eine Verbindung soll erst sekundär wieder durch Entwicklung der hinteren Nervenwurzeln hergestellt werden in der Weise, daß Nervenfibrillen entweder vom Rückenmark in das Ganglion oder vom Ganglion in das Rückenmark hineinwachsen oder in beiden

mp' sph

Fig. 561. Frontalschnitt von einem Eidechsenembryo. Nach Sagement. rm Rückenmark; spå Nervenleiste mit Verdickungen. welche sich zu den Spinalknoten gestalten; mp Teil des Rückensegmentes, der die Muskelplatte liefert; mp außere Schicht des Rückensegmentes.

Richtungen entstehen. Mehr für die erste Alternative spricht sich Sagemehl, für die letzte His und Lenhossek aus. Andere Forscher lassen die Ganglionanlage, während sie sich verdickt und spindelig wird, mit dem Rückenmark dauernd verbunden sein durch einen dünnen Zellenstrang, der sich zur hinteren Wurzel umbildet. Wenn diese Ansicht richtig ist, dann muß die hintere Nervenwurzel mit der Zeit ihre Befestigung am Rückenmark verändern und von der Nahtstelle weiter zur Seite und nach abwärts rücken.

Die Verschiedenheit in diesen Angaben hängt mit den verschiedenen Auffassungen zusammen, welche über die Entwicklung der peripheren Nerven überhaupt bestehen.

2. Die Entwicklung der peripheren Nerven.

Zwei Hauptgegensätze machen sich in der Literatur geltend, wenn man die verschiedenen Ansichten durchgeht, welche über die Entwicklung der peripheren Nerven aufgestellt worden sind. Die Majorität der Forscher nimmt an, daß das periphere Nervensystem sich aus der zentralen entwickelt, daß die Nerven aus dem Gehirn, dem Ruckenmark und den Ganglien hervorwachsen und ununterbrochte bis in die Peripherie dringen, wo sie erst mit ihren spezifischen Endorganen in Verbindung treten. Das Hervorwachset der Nerven aus dem Rückenmark ist zuerst von Bidder und Kufffer für die vorderen Wurzeln behauptet und für die hinteren vermitet worden. Ihrer Lehre haben sich in der Folgezeit Kolliker, His. Bufour, Marshall, Sagemehl usw. angeschlossen. Doch gehen ihre Arschauungen in betreff der Bildungsweise der Nervenfasern auseinander.

Nach His. Kölliker, Sagemehl, Lenhossek usw. sind die hervorsproßenden Nervensasern nur die Ausläuser det un Zentralorgan gelegenen Ganglienzellen, die zu kolossaler Lädgauswachsen müssen, damit sie ihren Endapparat erreichen. Zwischen ihnen finden sich zunächst keine Kerne und keine Zellen vor. Diesellen erst in zweiter Linie von dem umgebenden Bindegewebe gehefen werden. Aus dem Mesenchym treten nach der Darstellung von Kolsker und His zellige Elemente zu den Bundeln von Nervenfäserchen hern, umhüllen sie, dringen dann zuerst spärlich, später immer reichhere in das Innere der Nervenstämme herein und bilden um die Achsenzylinder die Schwannschen Scheiden.

Auf der anderen Seite vertrat Balfour mit großer Entschiedenheit die Lehre, daß bei der Entwicklung der Nerven Zellen, die aus dem Rückenmark mit auswandern, beteiligt sind. In seinem Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte bemerkt er hierüber: "Der zellige Bau der embryonalen Nerven ist ein Punkt, in betreff dessen ich geglaubt hätte, annehmen zu können, daß eine Meinungsverschiedenheit unmöglich sei, wenn nicht His und Kölliker im Anschluß an Reunt und andere ältere Embryologen die Tatsache gänzlich in Abrede stelltet Ich bin durchaus gewiß, daß niemand, der die Entwicklung der Nerves der Selachier an gut erhaltenen Exemplaren untersucht, auch nur einer Augenblick hierüber in Zweifel sein kann." Von neueren Untersuchen stellen sich van Wijhe, Dohrn und Beard auf die Seite von Balfour.

Einen völlig entgegengesetzten Standpunkt, der sowohl "18 KUPFFER, His and Kolliker, als such von Balfour abweicht, by HENSEN in der Frage nach dem Ursprung des peripheren Nervensystem eingenommen, indem er hauptsächlich mit physiologischen Bedenze der Lehre vom Auswachsen der Nervenfasern entgegengetreten ist Er vermag sich keine Einrichtung zu denken, welche die aus dem Rucketmark hervorsprossenden Nerven an ihr richtiges Ende zu leiten vetmochte, welche es z. B. bewirken sollte, "daß stets die vordere Wur an Muskeln, die luntere an nicht muskulöse Organe gehe, daß kem Verwechslung eintrete zwischen den Nerven der Iris und denen det Augenmuskeln, zwischen den Ästen des Quintus und Acusticus oder Somit halt HENSEN aus theoretischen Grunden die Annahme für notwendig, daß "die Nerven niemals ihrem End zuwachsen, sondern stets mit demselben verbunden sind. Nach seiner Ansicht, die er durch einige Beobachtungen zu unterstutuß versucht, häugen die embryonalen Zellen zum großen Teil durch for Verbindungsfäden zusammen. Wenn sich eine Zelle teilt, soll sich auch der Verbindungsladen spalten und auf diese Weise ein "nnendhehe Netzwerk von Fasern" entstehen. Aus diesem sollen sich die Netverbahnen entwickeln, wahrend ein Rest verkummert,

Die von Hensen geäußerten Bedenken verdienen gewiß alle Beschtung. Sie lassen sich bei weiterem Durchdenken des Gegenstandes noch leicht vermehren. Wenn die Nerven einmal zu ihren Endapparaten auswachsen, warum suchen sie nicht direkt zu ihrem Ziel zu gelangen, wozu mussen sie oft viele Umwege machen, und wozu gehen sie die komplizierten und verschiedenartigen Plexusbildungen ein, woher stammen die Ganglienzellen, die sich auch im peripheren Nervensystem in nicht geringer Zahl in den verschiedensten Organen, besonders auch im Sympathicus, entwickelt finden? Um auf dem schwierigen Gebiete vorwärts zu kommen, wird man auch das periphere Nervensystem wirbelloser Tiere mehr, als es zurzeit geschehen ist, berücksichtigen und bei der Untersuchung von Embryonen nicht nur Schnittserien, sondern auch andere histologische Methoden, (Flächenpräparate geeigneter Objekte mit Färbung der Nervenfibrillen, Isolierung der Elemente nach vorausgegangener Muzeration und Färbung) zu Rate ziehen müssen.

Trotz zahlreicher, in den letzten Jahren erschienener Arbeiten über die Entwicklung des Nervensystems sind die brennenden Hauptfragen noch keineswegs aufgeklärt. Noch immer werden die entgegengesetzten Anschauungen über die Bildungsweise der Nervenfasern oft mit einer die Berechtigung einer anderen Auffassung leugnenden Entschiedenheit vertreten, während einige Forscher ihren Standpunkt gewechselt haben.

Hierzu einige Belege: "Es muß befremdend erscheinen", bemerkt Lenhossek, "wenn noch in allerletzter Zeit (siehe die beiden Arbeiten Beards) unter vollkommener Ignorierung der neueren Leistungen der Neurohistologie die älteren Anschauungen über kettenartige Verbindungen von längsgeordneten Zellen zur Bildung von Achsenzylindern

aufgefrischt werden usw."

KÖLLIKER glaubt aus mehreren Tatsachen schließen zu können, "daß die von Remak. Bidder. Kupffer und ihm selbst schon seit vielen Jahren für die motorischen Fasern vorgetragene und später von ihm und His auch für die sensiblen Elemente nachgewiesene Entstehung der Nervenfasern (also riesig langverzweigte Ausläufer je einer einzigen Ganglienzelle) die einzig richtige ist."

Ebenso erklärt S. Minor (S. 642) die Hensensche Auffassung für unhaltbar, da das Auswachsen der Nervenfasern tatsächlich beobachtet

worden sei.

Diesen entschiedenen Aussprüchen gegenüber verdient gewiß die Stimme Kuppfers (1891) Beachtung: "Keiner meiner Beobachtungen (am Ammococtes) widerstreitet die Anschauung, alles deutet vielmehr darauf hin, daß die Fibrillen als Ausläufer von Zellen entstehen, aber nicht allein von Zellen der Ganglien und des Zentralorganes, sondern auch derjenigen Zellen, die, in Ketten aneinander gereiht, die ersten Anlagen peripherer Nerven bilden. Dieses angenommen, erscheint es mir weiter am wahrscheinlichsten, daß das Wachstum der Fibrillen an den dorsalen Nerven in beiden Richtungen sich vollzieht, zentripetal sowohl wie zentrifugal. Denn wenn die Anlagen die Ausbildung erreicht haben, daß sie neben den Zellen auch Fibrillen aufweisen, erscheinen die Zellen auseinander gerückt und an beiden Enden, dem zentralen wie dem peripheren, in feine Fäden auslaufend usw. Eins glaube ich mit Bestimmtheit aussprechen zu dürfen, daß die Anlagen der dorsalen Nerven sowohl in der frühesten

Phase der Zellenketten, wie auch später, wenn bereits Fibrillen erschienen sind, stets den Zusammenhang mit dem Zentralorgan bewahren."

Hierzu bemerkt Strasser (1892), daß durch das Gewicht dieser Tatsachen die Anschauung, die ihre hauptsächlichsten Vertreter in Kölliker und His gefunden habe, von Grund aus erschuttert worden sei.

Auch Apathy, der um die Erfosrchung der Histologie des Nervensystems wirbelloser Tiere hochverdiente Forscher, vertritt in seinem 1897 erschienen Buche (S. 507) energisch die Ansicht. daß "vor der Entstehung der den Reiz leitenden Primitivfibrillen bereits die Wege selbst vorhanden sind, auf welchen die wachsenden Primitivfibrillen in einer Richtung die Ganglienzellen, in der anderen die Sinneszellen erreichen; es sind die Interzellularbrücken, Protoplasmafortsätze, welche von der ersten Teilung der Eizelle an die Zellen eines Organismus, direkt oder indirekt, beständig miteinander verbinden, ganz wie es der vor langer Zeit ausgedruckten Auffassung Hensens entspricht, der sich in neuester Zeit u. a. Sedgwick angeschlossen hat, welche ich aber auf Grund meiner Untersuchungen über Histologie und Histogenese des Nervensystems, besonders bei Würmern und Mollusken, bereits vor 7 Jahren als unvermeidlich erklärt habe."

Ebenso hält Dohrn in dem 1901 herausgegebenen Heft seiner Studien "seinen Widerspruch gegen die Deutungen des Auswachsens "nackter" Achsenzylinder als Verlängerung der im Vorderhorn liegen bleibenden Ganglienzellen gegen His. Kölliker u. a., soweit seine Beobachtungen an Selachiern gehen, mit Entschiedenheit aufrecht."

Gestützt auf eigene Untersuchungen über das Nervensystem wirbelloser Tiere, der Medusen (1878), Ctenophoren, Actinien, Chätognathen, Untersuchungen, die schon weit zurückliegen, haben mein Bruder und ich uns über die Genese der peripheren Nerven eine Ansicht gebildet, welche mit der Hensenschen einige Berührungspunkte hat, aber in manchem auch wesentlich von ihr abweicht. Nach ihr sind protoplasmatische Verbindungen der Zellen die Grundlage, aus der sich die Nervenfibrillen entwickeln. Von Hensen weichen wir darin ab, daß wir die Verbindungen nicht von Zellbrücken ableiten, die aus der Zeit des Furchungsprozesses herrühren; wir nehmen vielmehr an. daß auf einer frühen Embryonalperiode "ursprünglich getrennte Zellen nachträglich durch Verschmelzung von Protoplasmafortsätzen Verbindungen eingehen". HENSEN lehrt also einen primären, wir einen sekundar entstandenen protoplasmatischen Zellverband, welcher der spezifischen Ausbildung eines Nervensystems vorausgeht und sich zu einer Zeit ausbildet, wo die nervösen Zentral- und Endorgane noch näher zusammenliegen. Held hat dieser Urform des Nervensystems in seiner kurzlich erschienenen, sehr beachtenswerten Monographie über die Entwicklung des Nervengewebes den sehr passenden Namen eines "Neurencytiums" gegeben. Aus dem Neurencytium bildet sich das typische Nervensystem dann in der Weise hervor, daß, wie es in unserer Monographie über das Nervensystem und die Sinnessorgane der Medusen heißt, einzelne "Protoplasmaverbindungen durch Bildung spezifischer Nervensubstanz in einen Nervenfibrillenplexus umgewandelt werden". Es ist uns ferner wahrscheinlich, daß die sensiblen Nerven wie die Zentralorgane gleichfalls dem äußeren Keimblatt entstammen, daß sie speziell aus einem subepithelialen Nervenplexus entstanden sind, wie solcher in der Epidermis vieler wirhelloser Tiere besteht. Einen Fingerzeig zugunsten

lieser Hypothesen schienen uns mehrere, bei Embryonen von Wirbelnieren gemachte Beobachtungen zu geben, nach denen in früher Entwicklungszeit gewisse Nervenstämme in direktem Zusammenhang mit dem änßeren Keimblatt stehen.

In allen Auflagen meines Lehrbuches habe ich den hier kurz skizzierten Standpunkt vertreten, auch zu einer Zeit, als die entgegengesetzten Ansichten die fast allgemein herrschenden waren. In der Neuzett mehrt sich die Anzahl der Forscher, die durch ihre Beobachtungen an Wirbeltieren ebenfalls zu ihm geführt werden. Ich nenne nur

BETHE, OSCAR SCHULTZE, BRACHET und HELD.

So findet Schultze die Frage, ob der Achsenzylinder der peripheren Nervenfasern ein einziger Zellenfortsatz ist oder ob viele Zellen an seinem Aufbau beteiligt sind, in seinen Untersuchungen an Amphibienlaven in unwiderleglicher Weise dahin entschieden, daß die embryonale, marklose, sensible Faser nichts anderes ist, als eine Vielheit von Zellen oder ein aus typischen Neuroblasten hervorgehendes Syncytium, das nicht etwa durch sekundäre Verschmelzung von Zellen, sondern durch kontinuierliche Erhaltung interzellulärer Verbindungen nach vorausgegangener mitotischer Kernteilung entsteht: Die morphologische Kontinuität der Bausteine ist dem peripheren Nervensystem angeboren. Die Bausteine werden peripher, — ebenso wie zentral — als Neuroblasten zu bezeichnen sein.

Oscar Schultze findet zwischen den von ihm beschriebenen Nervenzellennetzen der Amphibienlarvenhaut und den Nervenzellennetzen, die ich von Sagitta in meiner Monographie der Chätognathen abgebildet habe, eine frappante Übereinstimmung und bemerkt hierzu; "Wer kann da noch an dem Vorkommen von echten Nervenzellennetzen bei Wirbellosen zweifeln?"

Auch Held hat sich auf Grund seiner langjährigen Untersuchungen, die an Embryonen der Vertreter der verschiedensten Wirbeltierklassen mi verbesserten Färbungsmethoden durchgeführt wurden, unserer Aullassung angesehlossen. Nach seiner Lehre vom Neurencytium hat die neurofibrilläre Zellsubstanz das Prinzip der Verbindung zwischen Zentrum und Endorgan nicht erst von Grund aus zu schaffen". Die histogenetische Untersuchung des Embryos lehrt ihm, "daß das im Embryo sich entwickelnde und über seine einzelnen Organe sich ausbreitende Nervensystem nicht nach dem Modus einer äußerlichen Fortsatzbildung an Neuroblasten gebildet wird, sondern daß eine auf ihrem Buktaftigen Wege bereits vorhandene und die einzelnen Zellen und die verschiedenen Organanlagen auch miteinander verbindende Sub-Stanz zur Bildung der definitiven Nervenbahn verwandt wird." findet Held an seinen Schnittpräparaten schon zahlreiche Zellverbindungen, z. B. "zwischen den Épithelzellen des eben angelegten Medullarrohrs und denen des Urwirbels". Und auf einem späteren Stadium beigt nach HELDS Darstellung "der Nerv, der eben aus einer Hinterhorn-2elle in das Netzwerk zwischen Urwirbel und Ektoderm eingedrungen int, seine reich verzweigten Wachstumsspitzen nicht nur mit den dem Ektoderm angehefteten Plasmodesmen verbunden, sondern auch entsegengesetzt gerichtete, die den Zellen der Cutislamelle zustreben". Alles deutet ihm darauf hin, daß das Nervenwachstum in organischer Zusammengehörigkeit mit der vorher entwickelten Plasmaverbindung", oder wie es an anderer Stelle heißt, "auf Grund einer vorhandenen Plasmabahn erfolgt".

Während in der Lehre vom Neurencytium Bethe, Öscar Schultze, Brachet, Held u. a. mit uns übereinstimmen, herrschen noch verschiedene Meinungen über die viel erörterte Frage, inwieweit die Schwannschen Zellen an der Differenzierung der Nervenfibrillen mit-

beteiligt sind.

OSCAR SCHULTZE, BETHE, APATHY und einige andere Anhänger der Zellenkettenhypothese nehmen eine solche Mitbeteiligung an. Sie definieren die Schwannschen Zellen als Nervenzellen, welche die Neurofibrillen als "spezifisches Zellprodukt" hergestellt haben. SCHULTZE bezeichnet sie auch direkt als Neuroblasten. Dagegen kann Held dieser Auffassung nicht beipflichten. Er erblickt in den Schwannschen Zellen peripher ausgewanderte Gliazellen, welche nachträglich einer bereits vorhandenen Neurofibrillenstrecke gefolgt sind. Indem er mehr der Hissehen Lehre zustimmt, nach der die Nervenfibrillen in den zentralen Ganglienzellen (Neuroblasten) zuerst gebildet und von ihnen aus auf einer plasmatischen Leitbahn vorgetrieben werden (freier Wachstumskegel), hält er den Vergleich der Schwannsehen Zelle mit einem Myoblast oder Neuroblast für vollkommen verfehlt und erklärt die Schwannschen Zellen für Elemente von sekundärer Natur und von einer akzessorischen Bedeutung. Zur Entscheidung des strittigen Punktes wird noch durch ausgedehntere Untersuchungen festzustellen sein, ob zwischen zentraler Ganglienzelle und dem peripheren Nervenende innerhalb der beide verbindenden, plasmatischen Reizleitungsbahn, noch ehe die Fibrillenbildung begonnen hat, vereinzelte Schwannsche Kerne nachzuweisen sind, oder ob sie erst nach beendeter Fibrillenbildung hinzugetreten sind. Wenn ersteres der Fall ist, so scheint mir auch die Annahme berechtigt, daß die in der Leitungsbahn zwischengelagerten Zellen an der Fortbildung der Neurofibrillen wenn sie ihre Entstehung zentral in Neuroblasten oder peripher in Nervenendzellen, wie in der Riechschleimhaut nach Disse, genommen haben, in gewissem Grade mitbeteiligt sind. Auch bei dieser Auffassung kann den Ganglienzellen und den peripheren Nervenendzellen immerhin eine Vorzugsstellung gewahrt bleiben, die sie im ausgebildeten Zustand des Nervensystems ja offenbar besitzen. Auf diesem Wege würde sich eine Vermittlung zwischen den Standpunkten von Oscar SCHULTZE und HELD ergeben.

Nachdem ich so die verschiedenartigen Richtungen charakterisiert habe, welche augenblicklich noch in der Frage nach der Herkunft des peripheren Nervensystems bestehen, teile ich eine Anzahl von Beobachtungen mit, welche man über die Entwicklung dieser und jener Nerven gewonnen hat. Dieselben betreffen: 1. die Entwicklung der vorderen und der hinteren Nervenwurzeln; 2. die Entwicklung der peripheren Nerven; 3. die Entwicklung der Kopfnerven und ihre Stellung zu den

Spinalnerven.

a) Die Entwicklung der Nervenwurzeln.

Von den vorderen und den hinteren Nervenwurzeln sind die vorderen am frühzeitigsten nachzuweisen. In ihrer Entwicklung kann man drei Stadien unterscheiden.

Das erste Stadium haben Dohrn und van Wijhe bei Selachierembryonen beobachtet. Zurzeit, wo das Nervenrohr noch keinen Mantel von Nervensubstanz gebildet hat und ihm das Muskelsegment noch sehr dicht aufliegt, entsteht zwischen beiden eine Verbindung in Form eines sehr kurzen protoplasmatischen Stranges. Die Nervenanlage ist also, wie van Wijhe bemerkt, ab origine bei ihrem Muskelkomplex, den sie nicht wieder verläßt. Sie wird bald darauf, indem das Muskelegment sich weiter vom Nervenrohr entfernt, mehr in die Lange ausgezogen; sie nimmt an Dicke zu und schließt jetzt zahlreiche Kerne em, besitzt also ein zelliges Gefüge, einen Zustand, welchen ich als

zweites Stadium bezeichnen will.

Über die Herkunft der Zellen, die in der Nervenanlage auftreten, gehen die Meinungen auseinander. Während Kölliker, His, Sage-MEHL in ihnen eingewanderte, bindegewebige Elemente erblicken, welche nur die Nervenhullen bilden sollen, lassen Balfour, Marshall, VAN WIJHE, DOHRN, BEARD, HELD u. a. sie aus dem Rückenmark auswandern und an der Entwicklung der Nerven selbst mit beteiligt sein. Beard leitet auch die motorischen Endplatten von ihnen ab. Ihren medullåren Ursprung hält jetzt Bracher in einer kürzlich (1905) erschie-

nenen Arbeit als sicher erwiesen. Zu den vom Rückenmark abstammenden Nervenzellen sich bald noch Bindegewebszellen aus dem umgebenden Mesenchym bozugesellen und von ihnen für gewohnlich nicht mehr zu unterscheiden sein.

Auf dem dritten Stadium endlich gewinnt die zellige Anlage der motorischen Wurzel eine fibrilläre Beschaffenheit, und es gelingt jetzt. den Ursprung der Nervenfibrillen im Ruckenmark aus Gruppen embryonaber Ganglienzellen oder Neuro-blasten zu verfolgen (H18).

Auch die Entstehung der Nervenfibrillen ist ein strittiger Gegenstand, wie schon früher hervor-gehoben wurde und wie an diesem enzelnen Fall näher erörtert werden sell. Nach der Ansicht der meisten Forscher bilden sich die Nervenhoullen, die späteren Achsenzylinder. als Fortsätze von Ganglienzellen des kückenmarks und wachsen aus seiner Oberfläche mit freien Enden beivor, bis sie ihre Endorgane er-

c Rückenmark; d vordere Wurzel; e ventraler, / dorsaler Ast des Spinalnerven.

Hühnerembryos. (Golossche Methode.) Nach Lennossen. a Ganglion mit bipo-laren Nervenzellen; b hintere Wurzel;

teichen (Kölliker, His, Sagemehl, Lenhossek). Derartige Angaben werden namentlich für die Entwicklung der motorischen Wurzeln bei

den hoheren Wirbeltieren gemacht.

Nach der Anschauung von Dohrn, van Wijhe und Beard dagegen entstehen die Nervenfibrillen an Ort und Stelle als Differenzierungs-Produkte aus dem Protoplasma der Zellstränge, durch welche Muskelsegment und Rückenmark schon früher verbunden sind. Sie brauchen das Endorgan nicht erst aufzusuchen, da mit diesem eine protoplasmatische Verbindung schon besteht. Sie nehmen in ähnlicher Weise ihren Expring wie die Muskelfibrillen aus dem Plasma ihrer Muskelzellen.



Dies ist auch die Ansicht von Brachet, welcher den Gegenstand zuletzt (1905) wieder untersucht hat: "Tout indique donc que les fibrilles que j'ai décrites dans la racine motrice future se sont differenciées sur place dans le protoplasme syncytial primitif." Mit Donk kann man diese Ansicht von der Entstehung der peripheren Nervenfasern als "Zellkettentheorie" bezeichnen.

Etwas später als die ventrale Nervenwurzel wird die dorsale siehtbar; es bilden sich Fibrillen, welche das obere Ende des Spinalknotens mit der Seite des Rückenmarks verbinden; alle Fibrillen werden zuerst in der Nähe des Spinalknotens an entgegengesetzten Seiten desselben sichtbar (Fig. 562b u. e); sie sind nach der herrschenden Vorstellung die Ausläufer bipolarer Ganglienzellen, von denen ein Ausläufer sich nach dem Rückenmark zu vergroßert und sich mit ihm verbindet, während der andere Ausläufer allmählich in die Peripherie auswächst, um in einem peripheren Sinnesorgan zu enden.

b) Die Entwicklung der peripheren Nerven.

Von einigen Nerven haben Götte, Semper, Wijhe, Hoffmann, Beard, Kupffer und Dohrn die beachtenswerte, von einigen Seiten (Balfour, Sagemehl) in Zweifel gezogene Angabe gemacht, daß sie einen ektodermalen Ursprung haben. Bei Amphibienlarven und Selachierembryonen ist das in Entwicklung begriffene hintere Ende des Nervus lateralis vagi mit dem äußeren Keimblatt, das in der Seitenlinie verdickt ist, vollständig verschindzen (Fig. 566 nl). Etwas weiter nach vorn ist der Nerv zwar von ihm abgegliedert, liegt ihm aber noch dicht an, während er in der Nähe des Kopfes weiter in die Tiefe gerückt und zwischen die Muskeln geraten ist. An den Stellen, an denen sich der Nerv von seinem Ursprungsort entfernt hat, bleibt er nur mittels feiner Nebenzweige mit der Anlage der Seitenorgane in Verbindung.

Der histologische Prozeß der Nervenfaserbildung läuft dabei nach Dohrn in folgender Weise ab: "Es gestalten sich aus den Ektodermzellen, deren Plasma zunimmt und sich streckt, zusammenhängende Stränge; diese lösen sich vom Ektoderm ab, treten aus dem Verbande desselben heraus, bleiben aber an verschiedenen Stellen durch Zweige mit demselben verbunden, und an allen diesen Stellen stülpt sich das Ektoderm allmählich ein und bildet die Anfänge je einer Ampulle; diese bleibt also von Anfang an mit den sich entwickelnden Nerven, also auch mit dem Ganglion, in Zusammenhang."

Die Kerne der Ektodermzellen aber, deren Protoplasma die Nervenfibrillen differenzieren werden zu den Kernen der Schwannschen Scheide.

Ähnliche Befunde sind auch bei mehreren Ästen anderer Kopfnerven bei Selachierembryonen gemacht worden. Vom Facialis z. B. sieht Wijhe einen kurzen Ast nahe seinem Ursprung aus dem Gehirn mit einer verdickten, aus Zylinderzellen zusammengesetzten Stelle der Epidermis derart verschmolzen, daß er nicht sagen kann, ob an der Übergangsstelle die Zellenkerne zum Nerven oder zu seinem Endorgan gehoren. An einem vorgeruckteren Stadium ist der ältere Teil des Nerven von der Anlage des Endorgans abgelöst, in die Tiefe gerückt, durch zwischendringendes Bindegewebe von der Haut getrennt und mit dem Endorgan nur durch feine Nebenzweige verbunden. Das fortwachsende, jüngere Ende des Nerven hängt aber noch mit dem Ektoderm zusammen.

Auch bei den höheren Wirbeltieren haben Beard, Froriep, Kastschenko ähnliches beobachtet. Sie finden nämlich die Ganglienanlagen des Facialis. Glossopharyngeus und Vagus am dorsalen Rande der ihnen entsprechenden Schlundspalten in breiter Ausdehnung längere Zeit mit dem Epithel verschmolzen, das verdickt ist und sich als ein Grübchen in die Tiefe gesenkt hat. In den Verbindungen erblicken sie die Anlagen branchialer Sinnesorgane, welche Licht mehr zur völligen Entwicklung gelangen. Auch hält Froriep nach seinen Befunden die Deutung für zulässig, daß an den Stellen, wo die Verschmelzung vorliegt, Bildungsmaterial aus der Epidermis in die Tiefe trete, um sich an der Bildung der Nervenbahnen zu beteiligen. Noch bestimmter spricht sich Beard dahin aus, daß die sensiblen Nervenelemente des ganzen peripheren Nervensystems als Differenzierungen des äußeren Keimblattes unabhängig vom Zentralnervensystem entstehen.

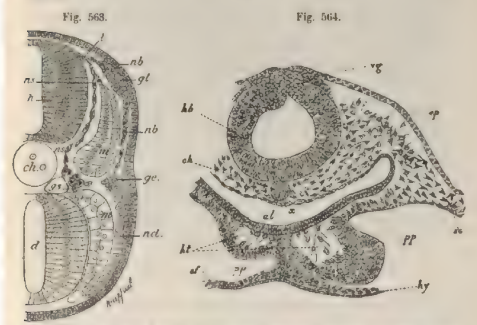
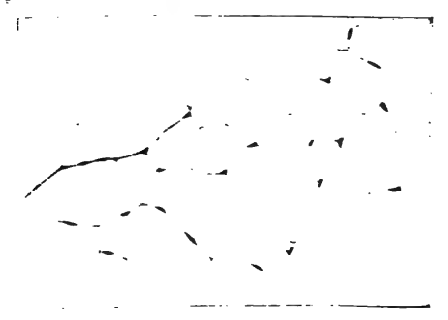


Fig. 563. Querschnitt durch den Kopf einer Larve von Petromyzon Planeri in der Gegend des Hinterhirns. Nach Kuppfer. ch Chorda; d Darm; m Mesoderm: no dorsaler Spinalnerv; nh branchialer Spinalnerv; gl Hinterende des Ganglion laterale vagi; ge Ganglion epibranchiale; nd Neurodermis.

Fig. 564. Querschnitt durch den Hinterkopf eines Hühnerembryos von 30 Stunden. Nach Balfour. hb Hinterhirn; vg Vagus; cp Epiblast ch Chorda; x Entodermverdickung (möglicherweise ein Rudment des subchordalen Stranges); al Schlund; ht Herz; pp Leibeshöhle; so Rumpfplatte; st Darmplatte; hy Entoderm.

Als Beweis hierfür lassen sich ferner junge Larven von Petromyzon verwerten. Sie sind insofern ein wichtiges Objekt, weil bei ihnen das Mesenchymgewebe sich erst verhältnismäßig spät anlegt, zu einer Zeit, wo schon die ersten Nervenbahnen entwickelt sind. Diese sind anlangs, wie Kupffer gefunden hat, Ketten aneinandergereihter Zellen (Fig. 563 l, ns. nb), die teils vom Nervenrohr, teils von der Epidermis abstammen und mit verdickten Stellen derselben (besonderen Ganglien-

amager mer and da in Verbindung stehen. Derartige, in früher Entwicklung tiestehene Zusammenhärge gewisser Nervenstämme mit den haberen Keinsbattsprochen für meine schon oben (S. 568) erwähntelipp tiese, unde die schsiber Nerver der Wirbeltiere ursprünglich aus etweit sahe pitheidach Netverpexus entstander sind, wie solcher in der i padernas vielet water, set Tiere besteht. Auch fallen sie schwerzs Gewicht nagatister der Arschauder, nach weicher die Nervenfasen Litterentierungsprüngkte von Arschauder, nach weicher die Nervenfasen Litterentierungsprüngkte von Zeier sein die sich zu Reihen verbunder habet, in ährlicher Weise, wie ein Mussenfichtung vom Proteplasma veier Mussenkeit gefolgen wit ein littungeweisfasern vom vielen Binderener gefolgen wit zu den Binderener gefolgen wit zu den Binderener gefolgen wit in der Binderener gefolgen wir der



And hasteries and before the 15 cm larger Selected when

And the second of the second o

die Neuroblasten auch das Myelin der markhaltigen Fasern abscheiden und selbst zu den Kernen der Schwannschen Scheide werden.

Das Studium der Regeneration der peripheren Nerven hat auch in den letzten Jahren wertvolle Ergebnisse (Bethe, Bargurth), geliefert, welche, wie hier nur kurz erwähnt sei, darauf hinweisen, daß die Schwannschen Kerne bei der Neubildung der Nervensibrillen, die insolge der Durchschneidung zerfallen und ausgelost werden, eine wichtige Rolle spielen, daß sie daher für das Leben der Nervensasern eine höhere Bedeutung haben, als ihnen bisher von den meisten Forschern beigemessen wurde

c) Die Entwicklung der Hirnnerven.

Die Untersuchungen der letzten Jahre, welche besonders von BALFOUR, MARSHALL, KOLLIKER, WIJHE, FRORIEP, RABL, KASTSCHENKO, KUPFFER. His ausgeführt worden sind, haben über die Entwicklung der Hirnnerven, über ihr Verhalten zu den Kopfsegmenten und über ihre Stellung zu den Spinalnerven bedeutsame Resultate gefördert. Auch am Gehirn entstehen, wie am Rückenmark, teils dorsale, teils ventrale Wurzeln. Schon zurzeit, wo die Hirnplatte noch nicht ganz zum Rohr geschlossen ist (Fig. 564), bildet sich jederseits an der Umschlagsstelle in das Hornblatt eine Nervenleiste (vg), welche ziemlich weit vorn beginnt und sieh auf Schnittserien kontinuierlich nach ruckwarts verfolgen läßt, wo sie sich in die Nervenleiste des Ruckenmarks Wenn etwas später der Verschluß und die Ablösung der Hirnblasen vom Hornblatt erfolgt ist, liegt die Leiste dem Dach des Hirnrohrs auf und ist in der Medianebene mit ihm verschmolzen. Aus dieser Anlage sondern sich nun die meisten Hirnnerven in ähnlicher Weise wie die dorsalen Wurzeln der Spinalnerven, nämlich: der Trigeminus mit dem Ganglion Gasseri, der Acusticus und Facialis mit dem Ganglion acusticum und dem Ganglion gericuli, der Glossopharyngens und Vagus mit dem dazu gehorigen Ganglion jugulare und nodosum. Die dorsal entspringenden Nerven rucken später mit ihren Ursprüngen an der Seitenwand der Hirnblasen weiter nach der Basis berab,

Alle übrigen nicht namhaft gemachten Hirnnerven, also: Oculomotorius, Trochlearis, Abducens, Hypoglossus, Accessorius entwickeln sich als einzelne Auswüchse der Hirnblasen näher ihrer Basis und außer Zusammenhaug mit der Nervenleiste, vergleichbar den vorderen Wurzeln des Rückenmarks.

Vom Hypoglossus der Sängetiere findet Fronier, daß er außer den ventralen auch noch dorsale Ursprungswurzeln mit kleinen Ganghenzellen besutzt. Dieselben bilden sich später zurück.

Trotz dieser wichtigen Übereinstimmung besteht aber auch ein erheblicher Unterschied in der Nervenverteilung zwischen Kopf und Rumpf, und zwar in dreifacher Hinsicht.

1. Es versorgen am Kopf die ventralen motorischen Wurzeln (Oculomotorius, Trochlearis, Abducens, Hypoglossus) nur einen Teil der Muskulatur, nur die Augenmuskeln und einige Muskeln, die vom Schädel zum Schultergürtel ziehen, also Muskeln, die sich, wie früher gezeigt wurde, aus den Kopfsegmenten anlegen. Andere Muskelgruppen, die von den Kopfseitenplatten abstammen, werden von dem dorsal entstehenden Trigeminus und Facialis innerviert. Danach wurden sich die dorsalen Nervenwurzeln des Kopfes von denen des Rumpfes in

tent wienturet findste interencemen mit die een wiel sensible, als aud te niene finent entanten. Die Findene besetz würde somit für det Austragen unt der Tilberten eine Minfikation erfahren un wirde die Grende in Tilber in militerte fissetz, welchem auch

The second test at with Stole I. There informs

on a first in a family Stole II. There in the sensible

onto the second in a family Stole Virginian micht nur sensible

onto the second in a family sensible second in the sensible second in the second in th

to test description of miles of the first Museum, ment abort we to test description of miles of the miles of And the sea past sime intakte same rusammengefaßt hat, "be eiter is a Mighterfen ist. Heinen von Ewitzeln, von dene e te a. det edettel teanglen de tenten anderen aus dem Gehin tent trenet. Die als del teanglen stannenden Wurzeln gehören der er ten felde at vie de establer Wirzeln det Spinalnerven. Die zwe fie det des als dem tenten stannen den Wirzeln gehören in eine Reib mit des mit neenen Wirzeln ier Spanisherven. Es ist also für da Zuschen Beide gehören der Hisschen ventralen Zuschen Seine Beide gehören der Hisschen ventralen Zuschen Sich wir ihreite Betreit der Nicht der B denplatte und bildet der Frenzung der Lines web der die nicht nichten Wurzeln der Spinalder er der biter bie andere liegt nahe dem Rande der Hissohen dorsalen Zies aus lemetelear acter der Linie, welche die aus den Ganglier erannennen Wurzeln verbinden:

Mar ist nun zu der Hypethese bereichtigt, daß jedes Kopfsegment ergelichten seinen segmentalen Nerven besall, der sich aus drei Wurzelt zusammensetzte, einer sensiblen und zwei motorischen. d. h. einer lareralen und einer ventralen met rischen Wurzel. Die laterale Wieze, olidet das Erkennungszeichen eines typischen Kopfnerven: man nat ein lange Zeit uimrechen, weil sie so eng mit der aus dem Ganglion Fammenden dersalen Wurzel verbunden ist, daß man sie allgemein für

einer Tell gerselben hielt."

2. L. kommen im Bereich des Kopfes außer dem "spinalen Nerveneyeren.", das auch am Rumpf sich findet, noch Nervenzweige und Genzien vor, weiche Kupffen als branchiales System zusammenfaßt and dem spinaten gegenüberstellt. Das branchiale System ist bei Petro-16 720 6. WO 65 KUPFFER untersucht hat, gut ausgeprägt, scheint aber

sich den übrigen Wirbeltieren nicht zu fehlen.

Nach Kupffer sondert sich bei Petromyzon die Nervenanlage. die al- Lei-te aus der dorsalen Kante des Hirnrohrs hervorwächst, am Kopf frühzeitig in zwei getrennte Züge (Fig. 653), 1. in einen Zug (#8). der zwischen Hirn und Mesoderm ventral herabsteigt, in einem Spinalganglion (25) endet und sich der dorsalen Wurzel eines Spinalnerven vergleichen läßt, und 2. in einen Zug, der nach außen vom Mesoderm sich unter der Epidermis ausbreitet und den branchialen Ast (nb) darstellt, der einem typischen Spinalnerven fehlt. Mit ihm sind mehrere, nur dem Kopfbereich eigentümliche Ganglienanlagen verbunden, die als Ganglion laterale (gl) und epibranchiale (ge) bezeichnet werden.

3. Während im Rumpf die aus dem Rückenmark entspringenden Frenpaare eine streng durchgeführte segmentale Anordnung zeigen, ist der Nachweis einer solchen für die Kopfnerven mit erheblichen Schwierigkeiten verbunden. Seit GEGENBAURS Untersuchung über das Kopfskelett der Selachier ist vielfach die Frage erörtert worden, ob die Nerven am Kopf sich auf einzelne Segmente in ahnlicher Weise wie am Rumpf verteilen lassen.

Da die Ansichten der einzelnen Forscher hinsichtlich der im Kopfbereich vorhandenen Mesodermsegmente, wie wir früher gesehen haben, auch weit auseinandergehen, kann es nicht wundernehmen, daß auch de Frage der Verteilung der Nerven auf die einzelnen Segmente in

verschiedener Weise beantwortet wird.

Nach WIJHE sind am Kopf der Selachier 9 Segmente zu unterscheiden. Zum 1. gehören der Ramus ophthalmicus des Trigeminus und als motorische Wurzel der Oculomotorius. Das 2. Segment versorgt der übrige Teil des Trigeminus mit dem ventral entstehenden Trochlearis. Die dorsale Wurzel des 3. (und 4.?) Segments repräsentiert der Acusticofacialis, die ventrale der Abducens. Das 5. Segment besitz: nur den rein sensiblen, aus der Nervenleiste entspringenden Glossopharyngeus. Das 6.-9. Segment werden vom Vagus und Hypoglossus innerviert, von denen der erste einer Reihe dorsaler, der zweite einer Reihe ventraler Wurzeln entspricht. Eine Tabelle über die Metamerie des Ammocoetes gibt HATSCHEE im Anatomoischen Anzeiger, 1893, S. 91. Ausführlich wird die Frage auch in dem Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte von S. MINOT behandelt; daselbst findet sich auch eine eingenende, auf den Untersuchungen von His fußende Darstellung über Entwicklung und Ursprung der menschlichen Kopfnerven. (Deutsche Ansgabe S. 652--679.)

Wie aus dem kurzen Überblick hervorgeht, bestehen noch manche ungelöste Probleme auf dem schwierigen Gebiet der Entwicklung des peripheren Nervensystems. Ohne mich in eine weitere Erörterung der uns hier entgegentretenden Gegensätze einzulassen, beschließe ich diesen Abschnitt mit einer vergleichend-anatomischen Betrachtung, welche mit geeignet erscheint, für den Bellschen Lehrsatz oder die Tatsache des getrennten Ursprungs der sensiblen, dorsalen und der motorischen, ventralen Wurzelfasern die morpho-logische Erklärung zu liefern. Bei Amphioxus und bei den Cyclostomen sind motorische und

sensible Nervenfasern nicht nur an ihrem Ursprung aus dem Rückenmark, sondern auch in ihrer ganzen peripheren Verbreitung vollständig veneinander getrennt; jene begeben sich von ihrem Ursprung am Rückenmark direkt zu den Muskelsegmenten, diese steigen an die Oberfläche emper, um sich überall in der Haut auszubreiten und zu den Sinneszellen und Sinnesorganen in ihr zu treten. Die bei Amphioxus und den Cyclostomen noch scharf durchgeführte Sonderung des peripheren Nervensystems in einen sensiblen und in einen motorischen Abschnitt erklärt sich aus der räumlich gesonderten Entstehung ihrer betreffenden Endgebiete, da die Sinneszellen aus dem äußeren Keimblatt, die willkürlichen Muskelmassen aus einem Bezirk des mittleren Keimblattes ihren Ursprung nehmen. Daher haben sich die sensiblen Nervenfasern im Anschluß an das äußere Keimblatt, die motorischen im Anschluß an die Muskelsegmente aus dem Rückenmark entwickelt.

Als die ursprüngliche Lage der sensiblen Nervenfasern betracht ich die subepitheliale in der Weise, wie wir bei vielen wirhellosen Totel das ganze periphere, sensible Nervensystem als einen in der unterson Schicht der Epidermis gelegenen Plexus ausgebildet finden. Datauf, daß ein solches Lageverhältnis auch für die Wirheltiere das ursprügliche gewesen ist, scheinen mir die oben referierten, wichtigen Behark hinzuweisen, nach denen viele Hautnerven (N. lateralis usw., Fig. 506 al., mit der Epidermis bei ihrer Entstehung versehmolzen sind und sah

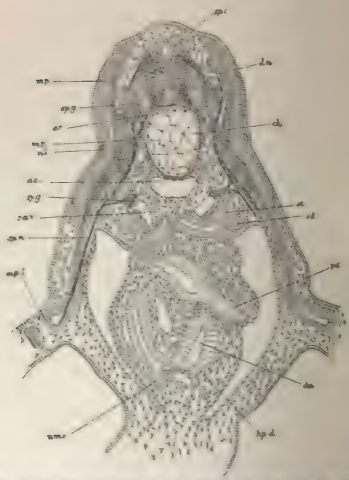


Fig. 566. Querschnitt durch den Vorderrumpt eines Scylliumembryos. Nach Bair it Zwischen der der stein Rompfwand und der Rauchwand, an welcher der trait vom Stiel des Dettersaches getreifen ist, spannt sich ein breiten, reinerreibes Verterrum aus and trennt die Lebech ble vollständig in eine Inde und eine recht der Im Mesenteitum ist iweimal das Deudenom au getraffen, welches nach der nach lage des Pankreas parc, nach unten die Anlage der Leber kox auch der nach man die Abgangsstelle des Detterganges wei, vom Ibnedenum, de Rackreunt see Ganglion der hinteren Wurzel; as vordere Wurzel; in desalwarts verant de von der hinteren Wurzel; as vordere Wurzel; in desalwarts verant der von der hinteren Wurzel entspringender 1st me Muskeln umgewande te Teil derselben, wol ein Teil der Muskelplatte am in be Muskeln der Extremitaten betworgsban al Nervus laterale in Aurta in Seitze Sympathicusgangium, aus Cartinalvene des Spinalzers, af Ermeren kanalchen.

erst nachträglich von ihr ablösen, um in das unterliegende Mesenchym tiefer hineinzurücken.

Wenn mit Ausnahme des Amphioxus und der Cyclostomen bei allen übrigen Wirbeltieren sensible und motorische Nervenfasern bald nach ihrem getrennten Ursprung aus dem Rückenmark sich zu gemischten Stämmen verbinden, so sehe ich hierin einen abgeleiteten Zustand und halte ihn namentlich durch folgende, entwicklungsgeschichtliche Momente verursacht, durch die Lageveränderung des Rückenmarks und der Muskelmassen und durch die bedeutende Zunahme der Stützsubstanzen

Da das Rückenmark von seinem Mutterboden weit ab in tiefere Schichten des Körpers zu liegen kommt, werden auch die Hautnerven ihm folgen müssen und an ihrem Ursprung sich dementsprechend von ihrem Endgebiet entfernen. Indem auch andererseits die Muskelplatten um das Nervenrohr hernmwachsen, werden einzelne motorische und sensible Nervenstränge auf dem Wege zu ihren Endgebieten einander nahe gebracht werden. Besonders aber wird dies überall da eintreten, wo die motorischen und die sensiblen Endgebiete wie an den Extremitäten vom Ursprung der Nerven aus dem Ruckenmark weit abliegen. Die so veranlaßte gegenseitige Annäherung sensibler und motorischer Nervenzüge wird schließlich zur Entstehung gemeinsamer Bahnen führen nach demselben Prinzip vereinfachter Organisation, nach welchem sich auch die Gefäße dem Verlauf der Nerven auf das innigste anschließen.

3. Die Entwicklung des Sympathicus.

Die Entwicklung des sympathischen Nervensystems ist noch von wenigen Seiten untersucht worden. Balfour gab zuerst an, daß es im Zusammenhang mit den Hirn- und Rückenmarksnerven seinen Ursprung nimmt und daher, wie diese, in letzter Instanz vom äußeren Keimblatt abzuleiten ist. Bei Selachiern fand er die sympathischen Ganglien (Fig. 566 sv.g) als kleine Anschwellungen an den Hauptstämmen der Spinalnerven (sp.n) etwas unterhalb ihrer Ganglien (sp.g). An älteren Embryonen entfernen sie sich nach Balfours Angaben weiter von den Spinalknoten und treten dann nachträglich untereinander durch Entwicklung von Längskommissuren zu einem Grenz-

strang zusammen.

Am eingehendsten hat sich Onodi in einer auf mehrere Wirbeltierklassen sich erstreckenden Untersuchung mit der Entstehung des Sympathicus beschaftigt. Nach ihm stammen, wie es Balfour vermutet hat und wie auch neuerdings Beard, His sen, und jun, bestätigen, die sympathischen Ganglien direkt von den spinalen ab. Wie bei den Fischen am besten zu verfolgen ist, wuchern die Spinalganglien an ihrem ventralen Ende. Die gewucherte Partie löst sich ab und rückt als Anlage eines sympathischen Ganglions mehr ventralwärts. Die Anlagen der einzelnen Segmente sind anfangs voneinander isoliert. Der Grenzstrang ist ein sekundäres Produkt, dadurch entstanden, daß die einzelnen Ganglien einander entgegenwachsen und sich verbinden. Von ihm leiten sich dann ferner die sympathischen Ganglien und Geftechte der Brust- und Leibeshöhle ab. So läßt His jun, von den Ganglien des Grenzstranges Gruppen von Ganglienzellen in die Herzanlage aktiv einwandern und die dort gelegenen Herzganglien bilden (Hrs. Entwicklung des Herznervensystems bei den Wirbeltieren).

ACHTZEHNTES KAPITEL.

Die Organe des äußeren Keimblattes.

II. Die Entwicklung der Sinnesorgane. Auge, Gehörund Geruchsorgan.

Wie für das Zentralnervensystem, so bildet das äußere Keimblatt den Mutterboden für die höheren Sinnesorgane: für das Auge, fur 🕸 Gehör- und das Geruchsorgan. Denn es liefert das Sinnesepithel etet Bestandteil, der im Vergleich zu den übrigen, vom Mesenchym stammenden Teilen an Volumen zwar sehr zurücktritt, dafur abet sowohl in funktioneller als in morphologischer Hinsicht westaus 🕪 wichtigste ist. Ob ein Sinnesorgan zum Sehen, Hören, Riechen oder Schmecken geeignet ist, hängt in erster Linie vom Charakter des Susteepithels, d. h. davon ab, ob es aus Seh-, Hör-, Riech- oder Geschmackzellen zusammengesetzt ist. Aber auch in morphologischer Hinselt steht der epitheliale Teil im Vordergrund, indem er vorzugsweie de Grundform der Sinnesorgane bestimmt und den festen Mittelpunkt abgibt, um welchen sich die übrigen, mehr akzessorischen Bestandteile herum anordnen. Am deutlichsten läßt sich der genetischt Zusammenhang mit dem äußeren Keimblatt bei manchen Wirtel losen erkennen, insofern hier noch dauernd die Sinnesorgane in der Epidermis gelegen sind, während sie sich bei den Wirbeltieren bekanntlich zum Schutze in tiefere Gewebsschichten einbetten. Ich beginne mit dem Auge und wende mich dann zum Gehör- und Geruchsorga-

A. Die Entwicklung des Auges.

Wie bereits bei der Beschreibung des Gehirns hervorgehobet wurde, stülpt sich die Seitenwand des primären Vorderhirns (Fig. 365 bis 569) nach außen hervor und liefert die primären Augenblasen (201) welche sich mehr und mehr abschnuren und nur noch durch einen eiget Stiel mit dem Zwischenhirn in Verbindung bleiben (Fig. 568 u. 569 A. 31 Sie besitzen im Innern eine Höhle, die durch den engen Kanal des Augenblasenstiels in das Ventrikelsystem des Gehirns übergeht. Bei manchen Wirbeltieren, bei denen das Zentralnervensystem als solde Bildung angelegt wird, wie bei den Cyclostomen und Knochenfischen, sind auch die Augenblasen ohne Hohlraum; ein solcher tritt erst später zutage, wenn sich das Zentralnervensystem zu einem Kohre aushöhlt.

Da das Gehirn längere Zeit nur durch eine außerordentlich dunde Bindegewebsschicht von dem Hornblatt getrennt ist, so legen sich an letzteres auch die primären Augenblasen bei ihrer Hervorstülpung entweder unmittelbar an, wie beim Hühnchen, oder werden, wie bei

den Sängetieren, von ihm nur durch eine sehr dünne Zwischenschicht getrennt.

An jeder Augenblase (Fig. 568) können wir eine laterale (au.l), eine mediale, eine obere und eine untere Fläche (st) unterscheiden. Als laterale bezeichne ich die Fläche, welche an der Körperoberfläche das Hornblatt berührt, als mediale die entgegengesetzte, mit dem Augenblasenstiel verbundene,

hb mh mb

Fig. 567. Gehirn eines menschlichen Embryos der 3. Woche (Lg). Profilkonstruktion nach IIIs. gh Anlage vom Großhirn; zh desgl. vom Zwischenhirn; Inh Mittelhirnbluse; kh und nh Anlage vom Kleinhirn und Nachhirn; au Augenblase; gh Gehörbläcshen; Ir Trichtet (Infundibulum); z/ Rautenfeld; nh Nackenbeuge; hh Koptbeuge.

als untere endlich die Fläche (st), welche in einer Flucht mit der Basis des Zwischenhirns (tr) liegt. Es wird diese Bezeichnung zweckmäßig sein, um uns über die Wandlungen zu orientieren, welche die Augen-

blase in ihrer Form dadurch erfährt, daß sie an zwei Stellen, nämlich an ihrer lateralen und an ihrer unteren Fläche eingestülpt wird. Die eine Einstülpung hängt mit der Entwicklung der Linse, die andere mit der Entwicklung des Glaskörpers zusammen.

Die erste Anlage der Linse erfolgt beim Huhn schon am 2. Tage der Bebrutung, beim Kaninchen etwa 10 Tage nach der Befruchtung des Eies, beim Menschen am Anfang der 4. Woche (Fig. 568). An der Stelle, wo das Hornblatt über die Oberfläche der primären Augen-blase hinzieht, verdickt es sich ein wenig und liefert die Linsenplatte (lp), welche sich bald darauf zu einer kleinen Grube einstülpt (Fig. 569 A, lg). Indem die Linsengrube, die zuerst von Anatomen Huschke

beim Hühnerembryo entdeckt

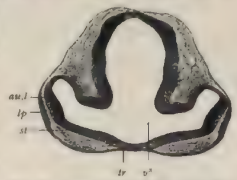


Fig. 568. Querschnitt durch das vordere Kopfende des am Antang der 4. Woche stehenden menschlichen Embryos, der in Fig. 369 abgebildet ist. Der Schnitt geht durch das primare Vorderhirnbläschen, aus dessen Seitenwandungen sich die primären Augenblasen ausgestülpt haben. aus laterale Wand der Augenblase; st ihre untere Wand, welche in den Schstiel (st) übergeht; tp Linsenplatte; v Hohlraum im Vorderhirnbläschen (3. Ventrikel), der sich in den Hohlraum des Augenstiels (st) und der Augenblase fortsetzt; tr Boden des Vorderhirnbläschens, der, zwischen den beiden Schstielen gelegen, sich später nach unten zum Trichter ausstülpt. Da in dieser Gegend kein Mesenchym entwickelt ist, liegt das äußere Keimblatt dem Hirnboden dicht an und liefert später die Rathkesche Tasche.

worden ist, sich vertieft, wobei ihre Ränder sich entgegenwachsen und sich endlich berühren, wandelt sie sich in das Linsensäckehen (Fig. 569 B, ls) um, welches noch eine Zeitlang durch einen soliden Epithelstrang (lst) den Zusammenhang mit seinem Mutterboden, dem Hornblatt, bewahrt. Bei seiner Abschnürung treibt naturheh das Säckehen die ihm dieht anliegende, laterale Wand der Augenblase vor sich her und stülpt sie gegen die mediale Wand zu ein.

Gleichzeitig mit der Linsenentwicklung wird die primäre Augenblase auch von unten her eingestülpt längs einer Linie, die von der Gegend der Linsenplatte (Fig. 568 lp) zum Augenblasenstiel (st) reach und sich auf diesem selbst eine Strecke weit noch fortsetzt. Es wuchet hier vom einhüllenden embryonalen Bindegewebe eine Blutgefüschlinge, in weiche, gallertige Substanz eingebettet, gegen die untere Wand der primären Augenblase und ihres Stieles vor und drängt sie nach oben vor sieh her (Fig. 570 aus).

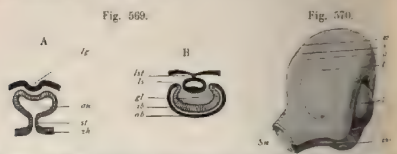


Fig. 569. Zwei Schemata zur Entwicklung des Auges, A Die primate Augenblach durch einen hohlen Stiel st mit dem Zwischenhirn zh verbunden, wird in der Entwicklung der Linsengrube lg eingestülpt. B Die Linsengrube hat sich zum linensäckehen (ls) abgeschnürt. Aus der Augenblase ist der Augenbecher mit doppete Wandungen, einer inneren ib und einer äußeren ab entstanden; Ist Linseistnig! Glaskörper.

Fig. 570. Plastische Darstellung des Augenbechers mit Linse und Glaskörper, at süber Wand des Bechers; ib innere Wand desselben; b Hohlraum zwischen beiden Warde welcher spüter ganz verschwindet; Sn Aninge des Schnerven (Augenblasenstelnt Rinnenbildung an seiner unteren Fläche); aus Augenspalte; gl. Glaskorper, l Enter

Infolge beider Einstülpungen (Fig. 569 u. 570) gewinnt die Augetblase die Form eines Bechers oder einer Schale, zu welcher ihr Ster (Sn) gleichsam den Fuß abgibt. Der Augenbecher, wie wir ich jetzt ab die Bildung bezeichnen können, zeigt aber zwei Eigentunderkeiten. Einmal besitzt er an seiner unteren Wand noch einen Debat (Fig. 570 aus); denn es verläuft hier eine Spalte (aus) vom Rande en weiten, die Linse (l) umfassenden Öffnung bis zum Ansatz des Stiels (37). Sie wird durch die Entwicklung des Glaskorpers (gl) bedingt und ficht den Namen der fötalen Augenspalte. Anfänglich ist sie zienkelt weit, verengert sich dann aber immer mehr, indem die Spalteurandet zusammenrucken, und schließt sieh endlich vollständig. der Augenbecher, ähnlich dem als Spielzeug gebräuchtichen Vexierbeitst mit doppelten Wandungen versehen, die längs der vorderen Öffnung und der unteren Spalte ineinander übergehen. Sie sollen im folgerden als inneres (Fig. 569 B u. 570 ib) und äußeres Blatt (ab) unterschießth werden; jenes ist der eingestulpte, dieses der nichteingestulpte Tel. der primären Augenblase.

In den Größenverhältnissen des embryonalen Auges macht sich ein sehr auffälliger Unterschied zwischen den Vögeln und den Siezetieren, namentlich dem Menschen, bemerkbar. Bei letzterem ist die Augenanlage ganz erheblich kleiner. Der Unterschied, der später noch viel größer wird, macht sich schon auf dem Becherstadium geltend. Eine gute Vorstellung gewinnt man hiervon durch die nebenstehende Abbildung (Fig. 571), von dem Modell des Hirnrohrs eines 4 Wochen alten menschlichen Embryos. Am Diencephalon (zw), aus dessen vorderer Wand sich schon die Hemisphärenblase (hc) ausgestülpt hat, sitzt seitwärts ein Augenbecher an, der im Vergleich zum Hirnrohr und zu dem entsprechenden Stadium des Huhnes klein zu nennen ist. Auch der Augenstiel ist kurz. Schön ist an dem Modell auch die Lage und der Verlauf der fötalen Augenspalte zu sehen, der, am Becherrand beginnend, sich auf den Augenstiel fortsetzt.

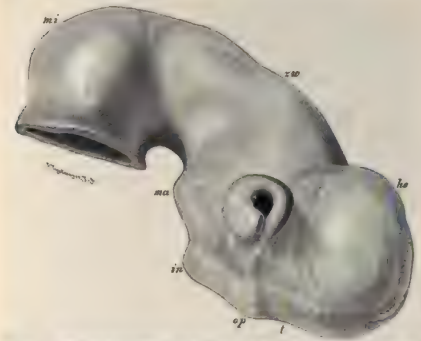


Fig. 571. Mittel- und Vorderhirn eines menschilchen Embryo vom Ende der 4. Woche, Ansicht von rechts und unten. Mit Benutzung des Modells von His und Ziegler nach Frontep. Vergt. ca. 37:1. he Hemispharenblase: in Trichter: ma Processus mammillaris; mi Mittelhirn; op Torus opticus; t Lamina terminalis; zw Zwischenhirn.

Beim Beginn der Einstülpung (Fig. 570) sind beide Blätter (ab) u. ib) noch durch einen Zwischenraum (h) getrennt, der durch den Augenblasenstiel (Sn) in den 3. Ventrikel führt, in der Folgezeit aber in demselben Maße enger wird, als sich im Innern der Glaskörper (gl) vergrößert. Auch auf dem Durchsehnitt durch das Auge eines menschlichen Embryo (Fig. 572) ist noch ein kleiner Zwischenraum zwischen den doppelten Wandungen des Bechers zu sehen. Schließlich kommen äußeres und inneres Blatt dicht aufeinander zu liegen (Fig. 573 pi u. r). Den Inhalt des Auges bilden dann die Anlagen der Linse (le u. lf) und des Glaskörpers (g). Der Glaskörper füllt den Grund, die Linse die Öffnung des Bechers aus.

Bei dem Einstülpungsprozeß hat auch der Augenblasenst Form verändert. Ursprünglich ist er ein enges Rohr mit en Wandung, geht dann aber in einen mit doppelter Epithelwischenen Halbkanal über, indem seine untere Fläche durch digewebswucherung, welche nach vorn den Glaskörper liefert, a eingestülpt wird (Fig. 570 u. 571). Später legen sich die Ra Halbkanals zusammen und verwachsen untereinander. Hierduder Bindegewebsstrang mit der in ihm verlaufenden Arteriaretinae in das Innere des Stiels, der nun eine ganz kompakter darstellt, aufgenommen.

An der Entwicklung des ganzen Auges nimmt endlich (Gewebe des Zwischenblattes, abgesehen davon, daß es einen

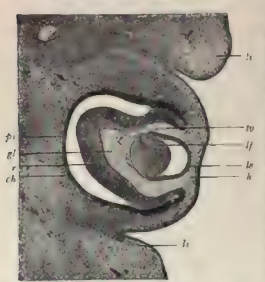


Fig. 572. Durchschnitt durch das Auge eines menschlichen Embryos aus dem 2. Monat. p: Pigmentepithel = änßere Lamelle des Augenbechers; r Retina = innere Lamelle des Augenbechers; zwischen beiden Lamellen des Bechers ist nech ein schmaler Hohlraum vorhanden; gl Anlage des Glaskorpers mit Gefäßen; ch Mesenchym. Anlage der Chorioidea und Sklera; tr Tunica vasculosa lentis; lf hintere verdickte Wand des Linsensäckchens, deren Zellen zu den Linsensasern ausgewachsen sind; le dünnere, vordere Wand (Linsenepithel); h Anlage der Hornhaut; li Augenlider.

Glaskörpers liefer weiteren Anteil, ind an den Augenbet grenzende Schicht Blutgefäßhaut (Fig und zur Faserh Auges differenziert

Nachdem iel kurzen Zügen die der wichtigsten teile des Auges ge habe, wird es im f meine Aufgabe Be Entwicklung jedes (Teiles im besonde nauer zu verfolg werde mit Linse u körper beginnen, d Augenbecher überg hier zugleich die En der Blutgefäße 1 Faserhaut des Aug des Sehnerven best in einem letzten A werde ich die lungsgeschichte Augenbecher him den, akzessorischer der Augenlider, der drüse und des Tr führganges darstel

1. Die Entwicklung der Linse.

Wenn man die Entwicklung der Linse in der Reihe der tiere hindurch verfolgt, lassen sich am skizzierten Vorgang Modifikationen unterscheiden. Bei Teleostiern und Selachiern schnürt sich vom Ektoderm eine solide Knospe ab, die nachohl wird; bei den Amphibien, deren äußeres Keimblatt früh eine Grund- und Deckschicht deutlich gesondert ist, stülpt erste allein zum Linsengrübchen ein, während die Deckschi henwegzieht. Bei Reptilien, Vögeln und Säugetieren besteht being an die Linsenplatte aus einer einfachen Lage zylindrischer und wamlelt sich zur Grube und Blase in der Weise um, wie es hematisch beschrieben wurde. Dabei bieten einige Säugetiere, beatrichen und Schafembryonen, noch einen besonderen, öfters deten Befund dar. In der Linsengrube und später im Säckehen beschriebt man einen dem eigentlichen Linsenepithel aufliegenden best beker zusammenhängender Zellen, die Nussbaum sich von der zusob-ehieht des Ektoderms abtrennen läßt. An ihnen bemerkt man

voices von Degenetoo todem Chromatin ca o kernen austritt. Propt ist für die - or Entwicklung ohne becoming eine vergäng-Masse, die hald und aufgesaugt wenn sich die sentasern entwickeln VANOLO. MIHALKOVICS, outschaf, Koranyi). Somit stellt schließch die Anlage der Linse ber allen Wirheltieren os Epithelsackehen dar, tas nach außen durch no duane Membran, wiche sich spater zur Fragen kapsel (Capsula (atis) verdickt, schärfer abgegrenzt wird. Pher die Entwicklung der Lausenkapsel stehen sich zwei verschiedene Anschten gegenüber. Nach der einen Ansicht, welche jetzt wohl allgemein angenommen ist, stellt sie emeCuticularbildung vor. d. h. eine Bildung, die von den Linsenzellen an threr Basis abgeschieden worden ist; nach der anderen Ansicht ist sie das Produkt einer das Linsensäckchen einhülch provide the hand to be to b

Fig. 573. Durchschritt durch die Augenaniage eines Mäuseembryos. Nach Kessler. pr Pigmentepithel des Auges (äußere Lamelle des sekundären Augenbechers); rr Retina (innere Lamelle des sekundären Augenbechers); rr Randzone des Augenbechers, die die Pars ciliaris et iridis retinae bildet; g Glaskörper mit Gefäßen; to Tunica vasculosa lentis; bk Blutkörperchen; ch Aderhaut des Auges (Chorioidea); lf Linsenfasern; le Linsenepithel; l' Zone der Linsenfaserkerne; h Hornhautanlage; he äußeres Hornhautepithel.

lenden, bindegewebigen Schicht, auf welche im folgenden noch näher eingegangen werden wird.

Im we der hinte (Fig. 572 mehr un hervor.

of treten in der Ausbildung der vorderen und Linsensäckehens erhebliche Differenzen auf der vorderen Wand flacht sich das Epithel (le) den Zylinderzellen gehen kubische Elemente eins in einfacher Schicht erhalten und beim Er-

wachsenen das sogenannte Linsenepithel bilden (lc). An der hinteren Wand dagegen nehmen die Zellen an Länge sehr bedeutend zu and wachsen zu langen Fasern aus, die einen hügelartigen Vorsprung in die Höhle des Säckehens bedingen (Fig. 572, 573 lf). Die Fasern stehen senkrecht auf der hinteren Wand, sind in der Mitte derselben am längsten, werden nach dem Linsenäquator (Fig. 573 u. 574 l') zu kurzer und schließlich zu gewöhnlichen Zylinderzellen, und diese gehen wieder, indem sie noch niedriger werden, in die kubischen Zellen des Linsenepithels über (le). Auf diese Weise schiebt sich zwischen den aus Fasern

g l rz x leto h d h ha

Fig. 574. Teil eines Durchschnittes durch die Augenanlage eines Mäuseembryos. Etwas älteres Stadium als das in Fig. 573 abgebildete. Nach Kessler. Man sieht einen Teil der Linse, den Rand des Augenbechers, die Hornhaut und Augenkammer. p. Pigmentopithel des Augense; r Retina; r. Randzone des Augenbechers; g Gefaße des Glaskörpers in der Gefaßkapsel der Linse; te Tunica vasculosa lentis; x Zusammenhang der Adorhaut des Auges mit der Tunica vasculosa lentis; t Ebergang des Lansenepithels in die Linsentasern; te Linsenepithel; k Augenkammer; d Descemensche Membran; h Hornhaut; he Hornhautepithel.

gebildeten Teil und das Linsenepitheleme am Äquator gelegene Übergangszone ein.

Die nächsten Veränderungen bestehet darin, daß die Fasem an Länge zunehmen, bis sie mit ihrem vorderen Ende das Epthel getroffen haben (Fig. 574). Somt ist jetzt das Säckehen zu einem soliden Gebilde geworden, welches als Linsenkern die Grundlage für die Linse des Erwachsenen abgibt.

Das Weilere Linsenwachstum ist ein appositionelles. Um den zuerst entstandenen Kem lagern sich neue Linsenfasern herum, die zur Oberflache des Organs parallel geordnet und zu Blat tern verbunden små-Diese liegen in Schiebtten übereinander un 🐴 lassen sich an mazerierten Linsen wie da C Schalen einer Zweheablosen. Alle Faser #1 (Fig. 5751/r, 1/ vreiche-

von der vorderen bis zu der hinteren Fläche und treffen an ihmen mit ihren vorderen, resp. hinteren Enden in regelmäßigen Linien zusammen, welche beim Embryo und beim Neugeborenen zwei dreistra lige Figuren, die sogenannten Linsensterne (Fig. 575 vst. u. hsti der stellen. Diese zeigen die Eigentümlichkeit, daß ihre Strahlen an der vorderen und an der hinteren Linsenfläche alternierend sind, dem redaß die drei Strahlen des einen Sterns die Zwischenräume der dreif Strahlen des anderen Sterns halbieren.

Beim Erwachsenen wird die Figur eine kompliziertere, indem an jedem der drei Hauptstrahlen noch seitliche Strahlen entstehen.

Wie sind die neu aufgelagerten Fasern entstanden? In letzter Instanz ist ihr Ursprung auf das an der vorderen Fläche des Organs gelegene Linsenepithel zurückzuführen. In diesem kann man auch in späteren Zeiten nicht selten Kernteilungsfiguren be-obachten. Die aus der Teilung hervorgehenden Zellen dienen zum Ersatz der Zellen, welche zu Linsenfasern auswachsen und sieh auf die schon gebildeten Schichten neu auflagern. Die Neubildung findet nur am Linsenäquator (Fig. 574) in der schon oben beschriebenen Übergangszone (l') statt. in welcher beim Erwachsenen sowohl wie beim Neugeborenen die kubischen Epithelzellen allmählich in zylindrische und faserige Elemente übergehen, wovon man sich an jedem richtig geführten Durchschnitt überzeugen kann.

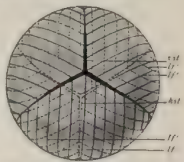


Fig. 575. Schema zur Anordnung der Linsenfasern. Man sieht die entgegengesetzte Lage des vorderen (vst) und des hinteren Linsensternes (hst): It Verlauf der Lausenfasern an der vorderen Linsenfläche und Ende am vorderen Linsenstern; If Fortsetzung derselben Fasern zum hinteren Linsenstern an der hinteren Fläche.

Beim Erwachsenen bestehen bekanntlich keine besonderen Ernährungsvorrichtungen für die Linse, welche sich nach erlangter

Größe nur wenig verändert und jedenfalls einen nur geringen Stoffwechsel besitzt. Anders liegt die Sache beim Embryo. Hier macht das lebhaftere Wachstum auch einen besonderen Ernährungsapparat notwendig. Derselbe ist bei den Säugetieren in der Gefäßhaut der Linse (Tunica vasculesa lentis) gegeben (Fig. 572, 573 Fig. 576 Mc). 573 u. 574 tv, Darunter versteht man eine mit Blutgefäßnetzen reichlich verschene Bindegewebsmembran, welche, nach außen von der Linsenkapsel gelegen, sie allseitig einschließt. Beim Menschen ist sie im 2. Monat der Entwickbung bereits deutlich vorhanden. Ihre Gefäße stammen von der Arteria hyaloidea ab. die an der Papilla nervi optici sich von der Arteria centralis retinae abzweigt

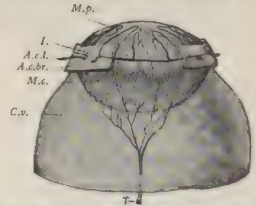


Fig. 576. Tunica vasculosa lentis mit ihren Zutlüssen von einem 8 Monate alten menschlichen Fötus. Nach Kollmann. Ein Teil des Glaskörpers (C.t.) und die Iris (I.). aus der ein großes Stück ausgeschmtten ist, sind in der Unigehung der Linse mit ihrer Gefaßlaut (M.c.) erhalten. Die Gefaße sind injiziert. † Arteria hvaloidea, die den Glaskörper durchsetzend, sich in der Nähe der hinteren Linsenflache in acht divergierende Äste auflost und sich vor der Linse in der Membrana papillaris mit Randschlingen ausbreitet. M.p. Membrana papillaris; M.c. Membrana eapsularis: I. Iris; C.e. Glaskorper, Corpus vitreum; A.c.I. Arteria eiharis longa: A.c.br. Arteria eiharis brevis, die mit dem Urreulus irldis major und den Gefaßen der Membrana pupillaris anastomosiert.

und in geradem Verlauf durch den Glaskörper zur Linse geht (Fig. 576 T_k An der hinteren Wand derselben teilt sich die Arteria hyaloidea in stärkere Stämmichen, die sich in zahlreiche, feine Zweige auflesen, um den Linsenäquator herumbiegen (Fig. 576 Mc) und nach der Mitte der vorderen Fläche (M.p) verlaufen. Hier hören sie in der Mitte der Pupille mit Endschlingen auf (Fig. 576 M.p u. Fig. 577 M.p). Auch gehen sie Verbindungen mit Gefäßen der mittleren Augenhaut, den Ciliararterien, ein (Fig. 574 u. Fig. 576 A.c.br.).

Einzelne Teile der Ernährungshaut der Linse haben, weil sie zu verschiedenen Zeiten von verschiedenen Forschern entdeckt worden sind, besondere Namen erhalten, wie Membrana pupillaris (Fig. 576 Mc). Am fruhesten ist die Membrana pupillaris beobachtet worden, der Teil der Gefäßhaut, welcher hinter dem Schloch auf der vorderen Fläche der Linse geiegen ist. Sie bleibt zuweilen auch noch beim Neugeborenen als eine feine,

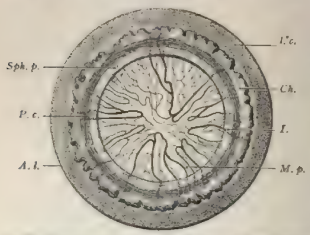


Fig. 577. Linse mit einem Teil der Chorioidea und der Menbrana pupillaris von einem 7 Monate allen menschlichen Fötus frei präpariert und von der vorderen Flache geschen. Die Blutgefälse sind inpziert. Nach Kollmass.

Nach Kollmann.
Die Iris (Sph.p. und ein Teil der Chonoudra (Ch.) sind in über natürlichen Lage belassen, um die Benehungen der Ins zu der Membrana pup.l. uns zu zeigen Einen ihr faße die mit denen

der Pupillarmembran anastomosieren, sind auf ihrem Verlauf durch die Iris zu sebes t.c. Linse (Lens crystallina); Ch. Chorioidea; I. Iris; P.c. Ciliarfalte (Plica chance) Sph. p. Sphincter pupillae; A.t. Aquator der Linse; M. p. Membrana pupillane

das Sehloch verschließende Haut bestehen und ruft so die Atresta pupillae congenita hervor. Später fand man dann, daß die Membrana pupillaris sieh noch seitwärts vom Sehloch auch auf die vordere Fläche der Linse fortsetzt, und nannte diesen Teil Membrana capsulopupillaris. Zuletzt hat man auch die Ausbreitung der Blutgefäße auch der hinteren Wand der Linse entdeckt: die Membrana capsularis. ist überflüssig, alle diese Namen beizubehalten, und am zweckmäßigstes wenn man nur von einer Ernährungshaut der Linse oder ein Membrana vasculosa lentis spricht.

thre größte Ausbildung erreicht die Gefäßhaut im 7. Monat. verwelcher Zeit an sie sich zurückzubilden beginnt. Gewöhnlich ist sie verleicher Geburt vollständig verschwunden; nur in Ausnahmefällen bleit einige Teile bestehen. Gegen Ende des embryonalen Lebens hat ubrig auch die Linse selbst ihr Hauptwachstum beendet. Denn nach Wägung die vom Anatomen Huschke angestellt worden sind, hat sie beim geborenen ein Gewicht von 123 mg, beim Erwachsenen von 190 aus daß die gesamte Zunahme, die das Organ während des Lebens erf hand nur 67 mg beträgt.

Eine sehr eingehende, vortreffliche Untersuchung über die Entwicklung und den histologischen Aufbau der Linse bei den verschiedensten Wirbeltieren hat kurzlich C. Rabi geliefert und dabei zugleich nachgewiesen, wie dieses Organ für jede Wirbeltierart ganz bestimmte spezifische Eigentümlichkeiten aufweist.

Von hohem allgemeinem Interesse sind Beobachtungen über Regeneration der Linse geworden. Wie durch die ausgezeichneten Experimente von Colucci, Wolff, Erik Müller und Fischel festgestellt worden ist, regeneriert sich die Linse von jungen Tritonlarven von einem ganz anderen Mutterboden aus, als sie embryonal entsteht.

Denn die neu sich bildende Linse stammt, was ich durch eigene Kenntnisnahme der Präparate als vollkommen sicher bestätigen kann,

weder von einem etwa zuruckgebliebenen Rest der alten Linse ab, welche meist in toto durch die Schnittoffnung nach außen entleert wird, noch stammt sie von dem Hornhautepithel ab, an welches man, gestützt auf die Ab-stammung der Linse bei der normalen Entwicklung, zunächst denken wird. Vielmehr führt die neue Anlage (Fig. 578) ihren Ursprung auf das Epithel des Irisrandes, d. h.: auf den Rand des sekundären Augenbechers zurück, der ja von der Wand des primären

Vorderhirnbläschens abstammt. Wir haben es also hier mit einer sehr merkwürdigen Heteromorphose zu tun, wie man die Entwicklung eines Organs aus einem

Fig. 578. Meridionalschnitt durch ein Auge einer Tritoniarve. 13 Tage nach der Operation (Entfernung der Linse). Nach Erix MULLER. L. Linsenblase; C. Geheilte Cornealwunde.

ihm fremden Mutterboden bezeichnet.

lm einzelnen vollzieht sich dann die Heteromorphose (Fig. 578) in sehr ähnlicher Weise, wie die normale Entwicklung der Linse aus dem äußeren Keimblatt. Äußeres und inneres Blatt des Augenbechers, aus welchem die vorhandenen Pigmentkörnehen allmählich ganz schwinden, weichen an einer kleinen Stelle des oberen Randes auseinander; es bitdet sich so aus ihnen ein kleines Linsensäckehen. An seiner hinteren Wand wachsen die Zellen zu laugen Linsenfasern aus, während die vordere Wand das Linsenepithel liefert. Im Laufe der weiteren Differenzierung löst sich die Linsenantage vom Irisrand ganz ab und wird regelrecht in die Mitte der Pupille aufgenommen.

2. Die Entwicklung des Glaskörpers.

Das Thema hat in den letzten Jahren zu vielen Untersuchungen und Debatten auf dem Anatomenkongreß Veranlassung gegeben. Früher wurde der Glaskörper allgemein, wie es auch in den älteren Auflagen dieses Lehrbuches geschehen ist, als ein Gallertgewebe aufgefaßt. welches durch den Augenbecherspalt in den Binnenraum einwandert. Neuer-Beobachtungen, die von vielen Forschern (Tornatola, Rabl, Fischel, van Pee, Addarto, Lenhossek, Kölliker, Cirincione, Szily) gemecht worden sind, lehren, daß die Eutwicklung des Glaskörpers ein komplizierter Vorgang ist, und daß hierbei das innere Blatt des Augenbechers (vielleicht auch das Linsensäckehen) in hervorragender Weisbeteiligt ist. Es wachsen nämlich von der Basis derjenigen Zellen, welchespäter zu den Stützelementen der Retina werden, protoplasmatische Fortsätze dem Linsengrübehen (resp. Linsensäckehen) entgegen und füllen den Zwischenraum zwischen beiden Zellblättern mit einem dichtet Netzwerk aus, in welchem radiäre und meridionale Züge vorwiegen Kölliker und Frorier nennen es den primitiven Glaskörper, welcher ektodermaler oder retinaler Herkunft ist.

Während die Bildung des Netzwerks an dem Teil des inneren Becherblattes, welcher zur Retina wird, bald aufhört und durch die Anlage der Membrana limitans externa scharf abgegrenzt wird, dauert der Prozeß im Randbezirk des Bechers (der noch später genauer munterscheidenden Pars citiaris und Iridis retinae oder der Pars coeca) längere Zeit fort und gewinnt hier eine viel größere Bedeutung. Den die Protoplasmafortsätze von Zellen der Pars citiaris retinae werden hier zum Teil zu den Fasern der Zonula Zinnii. Daher bezeichnet auch Kölliker in bezug auf ihren Ursprung "die Zonula und den Glaskoper als gleichartige Bildungen, wenn auch die beiderlei Fasern in chemischer Beziehung Verschiedenheiten zeigen".

Bei den Säugetieren stellt sich noch eine neue Komplikation en Bei ihnen entsenden nämlich auch die Zellen des Linsengrübebeis und -säckchens basale Fortsätze und erzeugen, wie Lennossen vas Pee, Rabl, Szily angeben, einen die Linse umspinnenden Fascfilz der sich später gegen dieselbe scharf abgrenzt. In der Dentung des Befundes weichen aber Lennossen und Rabl vollkommen auserander. Lennossen läßt den Fascfilz bei der Entwicklung des Glaskürpers in hervorragender Weise beteiligt sein, Rabl dagegen stellijede Beteiligung entschieden in Abrede und setzt die Bildung unt der Tunica vasculosa lentis in Beziehung.

Als ein neues Element gesellt sich endlich zum primitiven Glaskörper noch der mesodermale Glaskörper hinzu, wie ihn Kölliker bezeichnet. Er wurde früher als sein ausschließlicher Bestandtel betrachtet. Bei vielen Wirbeltieren, namentlich aber bei den Säugetieten, wächst ein Fortsatz des embryonalen Bindegewebes mit einer Blutgefäßschlinge von unten her in die primäre Augenblase und ihren Stichninein (Fig. 570 u. 571). Die Blutgefäßschlinge beginnt dann neue Seitenäste zu treiben; ebenso nimmt die anfänglich nur in gerunger Menge vorhandene, bindegewebige Grundsubstanz bedeutend zu und zeichnet sich dabei durch ihre außerordentlich geringe Konsistenz und ihren großen Wasserreichtum aus (Fig. 572 574 g). In ihr finden sub auch hier und da einzelne sternförmige Bindegewebszellen; diese verschwinden aber später und lassen an ihre Stelle Wanderzellen (Leukecyten) treten, von denen man annimmt, daß sie eingewanderte, weiße Blutkörperchen sind.

Die Elemente mesodermaler und ektodermaler Herkunft scheinen sieh von nun an, wie Frorier bemerkt, "aufs innigste mitemander zu verbinden, derart, daß eine neue Gewebseinheit, der definitive Glaskörper, aus ihrer Verbindung entsteht, dessen Charakter jedoch begreiflicherweise nicht durch die äußerst zarte und hinfällige ektodermale Grundlage, sondern durch den kräftigen, mesodermalen Einbau bestimmt wird".

Wie schon oben erwähnt, wird beim Embryo der Säugetiere der Glaskörper, der beim Erwachsenen ganz blutgefäßleer ist, vorüber-

gehend mit Blutgefäßen reichlich versehen. Dieselben stammen von der Arteria hyaloidea, einem Zweig der Arteria centralis retinae ab (Fig. 576 T).

Sie beginnen sich in dem letzten Monat des Embryonallebens zugleich mit der Ernährungshaut der Linse zuruckzubilden; sie schwinden vollständig bis auf ein Rudiment des Hauptstammes, welcher von der Eintrittsstelle des Sehnerven nach vorn zur hinteren Fläche der Linse verläuft und bei der Rückbildung sich in einen mit Flüssigkeit erfüllten Hohlkanal, den Canalis hyaloideus, umwandelt.

3. Die Entwicklung des sekundären Augenbechers und der Augenhäute.

Der Augenbecher bildet sich gleichzeitig mit der ihn umhüllenden Mesenchymschicht, welche die nuttlere und die außere Augenhaut liefert, weiter um, so daß eine gemeinsame Besprechung beider geboten erscheint. Ich gehe dabei von den in den Fig. 572, 573 und 579 dargestellten Stadien aus. Hier besitzt der Augenbecher noch eine weite Öffnung, mit welcher er die Linse (lc) umfaßt. Diese wird vom Hornblatt entweder nur durch eine außerordentlich dünne Mesenchymschicht, wie bei dem Menschen und den Säugetieren (Fig. 572 u. 573), getrennt oder sie grenzt wie beim Huhn mit ihrer vorderen Fläche unmittelbar an das Hornblatt an (Fig. 579). Hier fehlt daher anfangs zwischen Linse und Hornblatt eine besondere Anlage für die Hornhaut; es fehlt auch die Augenkammer und die Iris.

Die Anlage der Hornhaut stammt vom Mensenchym der Umgebung ab, welches als ein sehr zellenreiches Gewebe den Augapfel einhüllt. Beim Hühnerembryo (Fig. 579) wächst es schon am 4. Tage in dunner Schicht (bi) zwischen Hornblatt und vordere 2/2

Fig. 579. Durchschnftt durch den vorderen Abschnitt der Augenanlage eines Hühnerembryos am 5. Tage der Be-brütung. Nach KESSLER. As Hornhautepithel; le Linsenepithel; h strukturloseSchicht der Hornhautanlage; bi embryonale Bindesubstanz, welche den Augenbecher ein-hüllt und zwischen Linsenepithel (le) und Hornhautepi-thel (le) eindringend, die Anlas der Hornhaut liefert; ab änßeres; ih inneres Blatt des sekundåren Augenbechers.

Linsenfläche hinein. Zuerst erscheint eine strukturlose Schicht, dann wandern vom Rande her zahlreiche Mesenchymzellen in sie hinein und werden zu den Hornhautkorperchen. Diese scheiden die Hornhantfasern aus in derselben Weise wie die embryonalen Bindegewebszellen die Bindegewebsfasern, während die strukturlose Schicht

teils die Kittsubstanz zwischen ihnen liefert, teils sich an der vordene und hinteren Wand in dünner Lage frei von Zellen erhält und und chemischer Metamorphose zur Membrana elastica anterior und zur Descemetschen Membran wird.

Das innere Endothel der Hornhaut kommt beim Huhn außerordentlich früh zur Entwicklung. Denn sowie die oben erwähnte, struktulose Schicht (Fig. 579 h) eine gewisse Dicke erreicht hat, breiten sit an ihrer inneren Fläche vom Rand her Mesenchymzellen aus und ordner sich zu einem einschichtigen, dünnen Zellhäutchen an. Hiermit ist auch die Einleitung zur Bildung der vorderen Augenkammer gegeben. Denn es hebt sich jetzt die dünne Hornhautanlage, welche zuerst noch der vorderen Linsenfläche unmittelbar auflag, von dieser etwas ab und wird durch einen mit Flüssigkeit (Humor aqueus) gefüllten Spaltraum getrennt, der am frühzeitigsten am Rande des sekundären Augenbechen bemerkbar wird und von hier sich nach dem vorderen Pol der Linse ausbreitet. Eine bedeutendere Größe und ihre definitive Form gewant die Augenkammer aber erst durch die Entwicklung der Iris.

Über die Entstehung der strukturlosen Schicht, die beim Huhn als erste Anlage der Hornhaut beschrieben wird, herrschen zwei entgegengesetzte Ansichten. Nach KESSLER ist sie ein Abscheidungsprodukt des Hornblattes, während die Hornhautkörperchen vom Mesenchym einwandern. Nach ihm ist daher die Cornea aus zwei ganz verschiedenen Anlagen zusammengesetzt. Dagegen entwickelt sie sich usch KÖLLIKER, wie er wohl mit Recht angibt, in allen in ihren Teilen aus dem Mesenchym, und eilt nur die homogene Grundsubstanz in ihrem Wachstum und ihrer Ausbreitung den Zellen voraus.

Bei den Säugetieren (Fig. 573) und bei dem Menschen (Fig. 573) liegen die Verhältnisse ein wenig anders als beim Huhn; denn sowe sich bei ihnen das Linsensäckehen ganz abgeschnürt hat, wird es schal von einer dunnen Mesenchymschicht (h) mit spärlichen Zellen umbulk und vom Hornblatt getrennt. Die dunne Schicht verdickt sich rasch indem Zellen aus der Umgebung in sie einwandern. Dann sondert w sich (Fig. 574) in zwei Lagen, in die Pupillarhaut (20) und in die Aulage der Hornhaut (h). Die erste ist eine dunne, der vorderen Linsenflach aufliegende, mit Blutgefäßen reichlich versehene Membran, deren befäßnetz nach hinten mit den Glaskörpergefäßen zusammenhängt, und mit ihnen zusammen die Tunica vasculosa lentis herstellt, anderersett am Rande des Augenbechers mit dem Gefäßnetz desselben anastomosiert. Von der Pupillarhaut grenzt sich die Anlage der Hornhaut erst von der Zeit an schärfer ab, wo sich zwischen beiden die Augenkammer nach der Art, wie lymphatische Räume im Bindegewebe entstehen (k), als ein schmaler Spaltraum ausbildet und mit dem Auftreten der Iris mählich an Ausdehnung gewinnt.

Während dieser Vorgänge hat auch der Augenbecher selbst seine Beschaffenheit verändert. Seine äußere und seine innere Lamelle werden immer verschiedenartiger voneinander. Die äußere (Fig. 572 u. 574 pl. bleibt dünn und stellt eine einfache Lage kubischer Epithelzellen der In diesen lagern sich schwarze Pigmentkörnchen in immer reicherem Maße ab, bis schließlich die ganze Lamelle auf dem Durchschnitt als ein schwarzer Streifen erscheint. Die innere Schicht (r) dagegen bleibt mit Ausnahme eines Teils der Randzone ganz frei von Pigment: at verdickt sich bedeutend, indem die Zellen, wie in der Wand der Him-

blasen mehrfach übereinander liegen, sich strecken und spindelige Form annehmen.

Ferner treten Bechergrund und Becherrand in einen Gegensatz zueinander und eilen verschiedenen Bestimmungen entgegen, in-

dem der eine sich zur Netzhaut umwandelt, der andere in hervorragendem Maße an der Bildung des Ciliarkörpers und der Iris beteiligt ist.

Der Becherrand (Fig. 574 rz, Fig. 580 x Fig. 581) verdünnt sich stark, indem sich an seinem inneren Blatt die Zellen in einfacher Schicht anordnen, eine Zeitlang noch zylindrisch sind, dann eine kubische Form annehmen. Mit seiner Verdünnung geht aber gleichzeitig eine Ausdehnung in der Fläche Hand in Hand. folgedessen wächst jetzt der Rand des Bechers in die Augenkammer zwischen Hornhaut und vordere Linsenfläche binein, bis er nahezu die Mitte derselben erreicht hat. Er umgrenzt dann schließlich nur noch eine enge Offnung, die in die Höhle des Augenbechers hineinführt, das Sehloch oder die Pupille. Von dem Randbezirk des Bechers leitet sich, wie Kessler. zuerst gezeigt hat, die Pigmentschicht der Iris her (Fig. 580 / u. 2). Wie in der äußeren

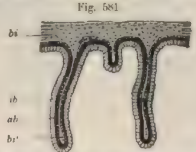


Fig. 580. Durchschnitt durch den Randteil des Augenbechers von einem Embryo der Singdrossel (Turdus musicus). Nach Kessler. r Retinn: pi Pigmentepithel der Retina (außere Lamelle des Augenbechers): bi bindegewebige Umhüllung des Augenbechers (Chorioidea und Sklera). The Ora serrata (Grenze zwischen Randzone und Grund des Augenbechers): ch Ciliarkörper: L. 2. J. Iris: L. und 2. Außere und innere Lamelle der Pars iridis retinae; 3. Bindegewebsplatte der Iris: lp Ligamentum peetinatum iridis; sch Schlemmscher Kanal: D Descemensche Membran; h Hornhaute het Hornhautepithel.

Fig. 581. Querschnitt durch den Ciliarteil des Auges von einem Katzenembryo von 10 cm Länge. Nach Kessler. Man sieht drei durch Einfaltung des Augenbechers entstandene Ciliarfortsatze (Processus ciliares): bi bindegewebiger Teil des Ciliarkorpers: ib inneres Blatt; ab äußeres pigmentiertes Blatt des Augenbechers; bi Bindegewebsblatt, das in die Epithelfalte eingedrungen ist.

Epithellamelle, lagern sich jetzt auch Pigmentkornehen in der inneren Lamelle ab, so daß schließlich beide nicht mehr als getrennte Lagen zu unterscheiden sind.

Mit der Flächenausbreitung der beiden Epithellamellen hält die ihnen von außen anliegende Mesenchymschicht gleichen Schritt. Sie

verdickt sich und liefert das mit Säugetieren (Fig. 574 x) eine Zeitlang Säugetieren (Fig. 580 3).

Iris (Fig. 580 3).

Iris (Fig. 580 3). (YUSSBA Iris (Fig. 580 3).

Dieses geht bei Säugetieren (Fig. 574 x) eine Zeitlang in die Tunica vasculosa lentis (tv) über; infolgedessen ist Bindegewebshaut feine. blutgefäßführende Bindegewebshaut den Embryonen durch eine feine. glatten) in die Tunica vasculosa lentis (tv) über; infolgedessen ist das Sehloch bei Bindegewebshaut

den Embryonen durch eine feine, blutgefäßführende Bindegewebshaut

den Embryonen durch eine früher erwähnt wurde an die Pigmentschicht Trüher erwähnt wurde der an die Pigmentschicht den Ender sehon früher erwähnt der An die Pigmentschicht der Linse umgebende Teil des Verschlossen, wie schon Veränderung erfährt der Linse umgebende der Iris angrenzende und den Aquator der Linse der Iris angrenzende und den Aquator der Iris angrenzende und den Iris angrenzende und den Iris angrenzende und den Iris angrenzend der Cilis sphincter blatt des Eine interessante Veränderung erfährt der an die Pigmentschicht Teil des Linse umgebende Teil des der Iris angrenzende und den Äquator der Verdünnten Randzone hinzuder Iris angrenzende und noch mit zur verdünnten Randzone hinzuAugenbechers, der ebenfalls noch mit zur verdünnten bei mer der Iris angrenzende und den Aquator der Linse umgebende Teil des Augenbechers, der ebenfalls noch mit zur verdünnten der angrenzenden gehört (Fig. 580 ck). Bindegewebsschicht zu dem Ciliarkörper des Auges um. 594gehört (Fig. 580 ck). Er bildet sich gemeinsam mit der angrenzenden Der Prozeß.

Er bildet sich gemeinsam mit der angrenzenden Der Prozeß.

KESSLER).

KESSLER).

Tage der Bebrütung (KÖLLIKER).

Bindegewebsschicht zu dem Oder 10. Tage des 3. Monats (KÖLLIKER).

Bindegewebsschicht zu dem 9. oder Anfang des 3. Monats (KÖLLIKER).

beginnt beim Hensehen am Ende des 2. oder Anfang des Bechers legt sich infolge beim Menschen am Ende des Doppellamelle des Bechers legt sich infolge beim Menschen am Ende des Doppellamelle des Bechers legt sich infolgen. beim Menschen am Ende des 2. oder Anfang des 3. Monats (Kölliker).

Doppellamelle des Bechers legt sich intolge
Falten.

Die verdünnte epitheliale Flächenwachstums in zahlreiche kurze Falten.

eines besonders intensiven Die verdünnte epitheliale Doppellamelle des Bechers legt sich infolge in zahlreiche kurze Falten, eines besonders intensiven Flächenwachstums in zahlreiche Lingenäquator eines besonders intensiven gestellt. in radiärer Richtung den Lingenäquator die. parallel zueinander gestellt. eines besonders intensiven Flächenwachstums in zahlreiche kurze Falten, die, parallel zueinander gestellt, in radiärer Richtung den Linsenader Mesenchym-die, parallel zueinander gestellt, in radiärer die angrenzende Mesenchym-Am Wucherungsprozeß bleibt die angrenzende die, parallel zueinander gestellt, in radiärer Richtung den Linsenäquator. Mesenchym-bleibt die angrenzende Mesenchymit die angrenzende der lingen bleibt die angrenzende deinget mit umgeben. Am Wucherungsprozeß bleibt unbeteiligt und dringt mit umgeben. Schicht, wie an der Iris. 80 auch hier nicht unbeteiligt umgeben. Am Wucherungsprozeß bleibt die angrenzende Mesenchymit unbeteiligt und dringt mit unbeteiligt und ursprüngsprozeß bleibt die angrenzende Mesenchymit unbeteiligt und dringt mit unbeteiligt und ursprüngsprozeß bleibt nicht unbeteiligt und ursprüngsprozeß bleibt nicht unbeteiligt und ursprüngsprozeß bleibt nicht unbeteiligt und ursprüngsprozeß bleibt die angrenzende Uber ihre ursprüngsprozeß bleibt die angrenzende Mesenchymit unbeteiligt und dringt mit unbeteiligt und dringt unbeteiligt unbeteiligt und dringt unbeteiligt unbeteiligt unbeteiligt unbeteiligt unbeteiligt unbeteilig feinen Fortsätzen zwischen die Faltenblätter hinein. Uber ihre ursprüng-liche Form bei Säugetieren gibt ein Querschnitt durch den eingefaltein Teil des Augenbechers von einem 10 cm langen Katzenembrvo (Fig. 581). liche Form bei Säugetieren gibt ein Querschnitt durch den eingefalteten Teil des Augenbechers von einem 10 cm langen Embryo (Fig. 582) Aufschluß. Bowie von einem 19 cm langen menschlichen Embryo (Fig. 582) Teil des Augenbechers von einem 10 cm langen Katzenembryo (Fig. 581). Aufschluß. Bowie von einem 19 cm langen menschlichen Embryo (Tig. 582) Aufschluß. Er zeigt, daß die einzelnen Falten sehr schmal sind und in ihrem Innern 80 wie von einem 19 cm langen menschlichen Embryo (Fig. 582) Aufschluß. Er zeigt, daß die einzelnen Falten sehr schmal sind und (Fig. 581 bi) mit nur eine geringfügige Menge embryonalen Bindegewebes (Fig. 581 bi) Er zeigt, daß die einzelnen Falten sehr schmal sind und in ihrem Innern nit.

nur eine geringfügige Menge embryonalen Bindegewebes (Fig. 581 bi) mit.
teinen Kapillaren einschließen, daß ferner von den beiden Epithellagen feinen Kapillaren nur eine geringfügige Menge embryonalen Bindegewebes (Fig. 581 bi') mit eine geringfügige Menge embryonalen Bindegewebes (Fig. 581 bi') mit einen Kapillaren einschließen, daß ferner von den die äußere (ab) pig. Tis nur die äußere (ab) pig. Tis nur die äußere (ab) pig. Tis nur die äußere (ab) auch später unpigmentiert in Unterschied zum Pigmentepithel der (ib) auch später unpigmentiert ist, während sich die innere Zellen zusammensetzt. Tis nur die zusammensetzt. Während sich die innere Zellen zusammensetzt. Während sich die judicht zusammensetzt. Während sich die judicht zusammensetzt. mentiert ist, während sich die innere (ib) auch später unpigmentiert and sich die innere Zellen zusammensetzt. An Blut-Zellen zusammensetzt. Später nehmen die Ciliarfortsätze an Dicke bedeuch Ausbildung gefäßen sehr reichen Bindegewebsgerüstes an gefäßen sehr reichen Werbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung gehen eine festere Verbindung gehen eine festere Verbin gefäßen sehr reichen Bindegewebsgerüstes an Dicke bedeutend zu und Ausbildung mit der Linsenkapsel sich nach den Angelen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel sich nach Glaskörpers Zonula Zonulafasern entwickeln ciliaren Glaskörpers der Zonula Zinnii ein. Zonulafasern entwickeln ciliaren (vgl. hierzu der Zonula Kölliker genau 80 Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Kölliker genau Bortsätze von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben protoplasmafortsätze von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Kölliker genau Bortsätze von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Kölliker genau Bortsätze von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Kölliker genau Bortsätze von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Kölliker genau Bortsätze von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Kölliker genau Bortsätze von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Kölliker genau Bortsätze von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Kölliker genau Bortsätze von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Kölliker genau Bortsätze von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Kölliker genau Bortsätze von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Kölliker genau Bortsätze von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Kölliker genau Bortsätze von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu gaben gaben von Kölliker genau 80 wie die Fasern des ciliaren Glaskörpers als Protoplasmafortsätze von Zellen der pars ciliaris retinae (vgl. hierzu auch S. 590). LIEBERKUHN bemerkt von der Zonula, daß sie bei Augen, welche
LIEBERKUHN bemerkt von der Zonula, deutlich wahrnahmhar
Jalte ihrer definitiven LIEBERKUHN bemerkt von der Zonula, daß sie bei Augen, welche Zonula, daß sie bei Augen, welche Wahrnehmbar Linse Vorder.

die Halfte ihrer definitiven Auge den Glaskorper nebst an der von geit. Nehme man an einem Auge den man ihre Kapsel rings umgeben teen.

Nehme man an einem der Rand der vordere Flache übertreten.

und entferne darauf die Linse, Rand die vordere sui die vordere seite eröffne, so erscheine hinteren auf ciliares vollständig entfernt geite eröffne, wo die Processus ciliares vollständig entfernt Gefäßen, wo die Processus ciliares vollständig entfernt geite eröffne, wo der eröffne, wo der eröffne eröffne, wo der eröffne auch S. 590). Gefaßen, welche von der hinteren auf die vordere Fläche übertreten.

der hinteren auf die vordere Fläche übertreten.

der hinteren auf die vordere Fläche entfernt sind
entfernt de Talern zwischen de Talern zwischen den An den Stellen, wo die Processus ciliares vollständig entfern zwischen welche den Talern zwischen aber auch zwischen welche ausfüllen, aber auch zwischen entsprechen und diese ausfüllen, aber auch zwischen Ciliarfortsätzen entsprechen und diese ausfüllen, sehe man Büschel von feinen Fasern, welche den aber auch zwischen de Aber auch zwischen de Büschel von feinen Easern, welche den aber auch zwischen diese Büscheln bemerke man in dünner Lage ebensolche feingestreit diesen Büscheln bemerke man in dünner Lage ebensolche feingestreit diesen Büscheln bemerke man in dünner Lage ebensolche feingestreit diesen Büscheln bemerke man in dünner Lage ebensolche feingestreit diesen Büscheln bemerke man in dünner Lage ebensolche feingestreit diesen Büscheln bemerke man in dünner Lage ebensolche feingestreit diesen Büscheln bemerke man in dünner Lage ebensolche feingestreit diesen Büscheln bemerke man in dünner Lage ebensolche feingestreit diesen Büscheln bemerke man in dünner Lage ebensolche feingestreit diesen Büscheln bemerke man in dünner Lage ebensolche feingestreit diesen Büscheln bemerke man in dünner Lage ebensolche feingestreit diesen Büscheln bemerke man in dünner Lage ebensolche feingestreit diesen Büscheln bemerke man in dünner Lage ebensolche feingestreit diesen Büscheln bemerke man in dünner Lage ebensolche feingestreit diesen Büscheln bemerke man in dünner Lage ebensolche feingestreit diesen Büscheln bemerke man in diesen Büscheln bemerke man in diesen Büscheln bemerke man diesen Büscheln bemerke man diesen Büscheln bemerke man diesen Ciliarfortsätzen entsprechen und diese ausfüllen, aber auch zwischen diese ausfüllen, aber auch zwischen diese Büscheln bemerke man in dunner Lage ebensolche hahan miss diesen Büscheln bemerke man der Ciliarfortsätze gelegen hahan miss Maggan. Walche auf den Höhan der Ciliarfortsätze diesen Büscheln bemerke man in dünner Lage ebensolche feingestrei müssen.

Massen, welche auf den Höhen daß im Innern dieses gestreiften Gew.

Ferner gibt Lieberkuhn an. Maggen, weiche auf den Höhen der Ciliarfortsätze gelegen haben müst Gew Ferner gibt Lieberschan daß im Innern dieses gestreiften sie sons zahlreiche Zellenkörner liegen von dem Ausgehen. Ferner gibt Lieberktien an, daß im Innern dieses gestreiften Gew zahlreiche Zellenkörper liegen Von dem Aussehen; wie sie sons embryonalen Glaskörner sokterer Zeit vorkommen. onslen Glaskörper späterer Zeit vorkommen. Teil des Glask Angelucci läßt die Zonula aus dem vorderen Giliarfortest ahen; er findet denselben zur Zeit. wo Tris und Giliarfortest zanireiche Zeilenkörper liegen von dem Aussehen;
embryonalen Glaskörper späterer Zeit vorkommen.
Angenneen lagt die Zonnle and dem vorderen ANGELUCCI last die Zonula aus dem vorderen Teil des Glask Teil des Glask dem vorderen Teil dem Vor er findet denselben zur Zeit, wo Iris und Ollisriortsat, wo welche von der Ora welche Fasern durchzogen, Zwischen den Fasern be von feinen Fasern bet Zwischen den Fasern be

er spärliche Wanderzellen, welche jedoch an ihrer Bildung keinen Anteil haben sollen.

Interessante Aufschlüsse haben Untersuchungen der letzten Jahre (Nussbaum, Heerfordt, Szilj, Herzog) über den Ursprung des glatten Muskelgewebes in der Iris und dem Ciliarkörper geliefert. Während der Ciliarmuskel aus Mesenchymzellen hervorgeht, stammen der M. sphineter iridis und der M. dilatator pupillae von dem äußeren Epithelblatt des sekundären Augenbechers ab. Der Sphinkter entwickelt sich bei menschlichen Embryonen etwa am Anfang des 4. Monats (Szilj)

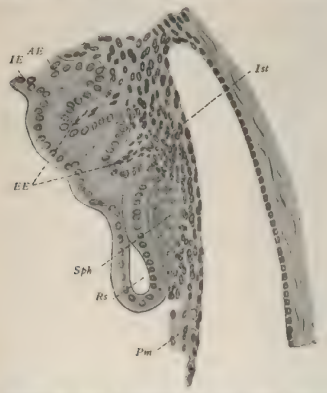


Fig. 582. Radiärschnitt durch die Irisanlage eines 19 cm langen menschlichen Embryos. Nach Szill, IE innere Epithellage; AE änßere Epithellage; Rs Ringsinus; Sph Sphinkter; EE Ciliarfalten; Iste Irisstroma; Pm Pupillarmembran.

an der Stelle, wo das äußere in das innere Blatt des Augenbechers umbiegt (Fig. 582). Es bildet sich hier durch Wucherung der Epithelzellen ein kolbenartiger Fortsatz, der sich im 5. Monat durch Einwachsen eines trennenden, dünnen Bindegewebshäutschen schärfer vom Epithelblatt abgrenzt, aber mit ihm am Irisrand noch längere Zeit, auch beim Neugeborenen, verbunden bleibt. Während die Zellen sich immer deutlicher zu glatten Muskelspindeln umwandeln, werden sie durch ein wachsendes Bindegewebe in mehrere Bündel zerlegt (Fig. 583).

Später als der Sphinkter entwickelt sich der Musculus dilatator pupillae, beim Menschen im 7. Monat des embryonalen Lebens (Herr-rord, Szilj) als eine dünne, flach ausgebreitete Schicht, direkt aus der vorderen Epithellage der Iris (Fig. 583).

Les brills des Lugel de Verribert den mentgesen Teil des Lugel de Verribert den mentgesen Teil des Lugel de Verribert den manne Lamelle (*) verdiert sen dier ir mår diedem krone mit gevinnt, misen ihre Zellen at stogen gendem verden mit sied in neuvern Lagen ineinander semenen en ägnisches Lugebert ver die emmyddise Hirnwand. Gegen den stogenberden verdinaren Teil des Lugebberderts, welcher die filmefaren middet mit eine kompanien Linie, der fira errorta al in die film sie mit menn Treux dezeinheiten Stelle.

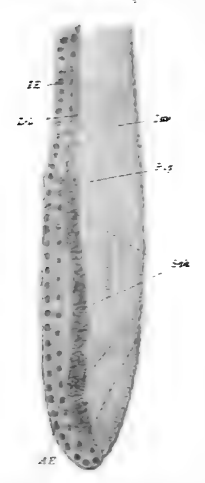


Fig. 563. Ruffürschnitt durch den Sphinkterteil der Irisanlege eines sengeborenen Menschen. Nach Szn.J. IE innere Epitheilage: AE änßere Epithellage: 55k Sphinkter: Dil Dilatator: Fist Figmentsporn: Istr Irisatroma.

Fridante gevinnt de auch jan inven tenten Flüchen eine schäckere begrenzung umm Ausscheidung zweier bemer Flüchenen: gegen die Andage des thankliegers in grenzt de sich mich die Memorana limitans interna, gegen die ändere Lamelle, die zum Flüchenzegithei wird, durch die Memorana limitans externa ab.

In Firmang der Entwicklung differenzieren sich füre gleichartigen Zellen in sehr verschiedener Weiselweitung die bekannten, von Max benannte interschiedenen Schichten mistande kommen. Auf die Einzelbeiten fieses histoligischen läfferenzierungsgeinesses sei hier nicht näher eingegangen, dagegen noch einiger Prakte von allgemeiner Bedermang gedacht.

Wir Wildelm Mitles in seiner Stammesentwickfang des Sehorgans der Wirbeitiere klar auseinandergesetzt hat, erfolgt die Entwicklung der ursprünglich gleichartigen Epitheizeilen der Netzhaut bei allen Wirbeltieren nach zwei Hauptrichtangen: ein Teil wird zu Sinnesepithelien und zu den spezifischen Gebilden des sentralen Nervessystems, zu Ganglienzellen und Nervenfasern, ein anderer Teil wandelt sich zu stützenden und iselierenden Elementen um, zu den MÜLLERschen Radiärfasern, die man als epitheliales Stützgewebe (Fulerum) rusammenfassen kann. den Abkömmlingen des Epithels gesellen sich endlich noch bindezewebige Elemente hinzu, die in gleicher

Weise, wie am zentralen Nervensystem, aus dem Bindegewebe der Umgebung in die epitheliale Lage zum Zweck ihrer besseren Ernährung hineinwachsen. Es sind Aste der Arteria centralis retinae mit wen außerordentlich dünnen, bindegewebigen Gefäßscheiden. Eine nahme machen nur die Petromyzonten, deren Retina frei von Gefäßen bleibt. Bei allen übrigen Wirbeltieren breiten sich die Gefäße nur in den inneren Schichten der Netzhaut aus, lassen dagegen die Schichten der äußeren Körner und der Stäbehen und Zapfen frei; die zuletzt aufgeführten Schichten hat man auch als Sinnesepithel den übrigen mit Ganglienzellen und Nervenfasern versehenen Abschnitten,

dem Gehirnteil der Netzhaut, entgegengestellt.

Unter allen Teilen der Netzhaut entwickelt sich am spätesten die so bemerkenswerte Stäbchen- und Zapfenschicht. Nach den Untersuchungen von Kolliker, Babuchin. Max Schultze und W. Müller entsteht sie als ein Bildungsprodukt der äußeren Körnerschicht, welche man, wie gesagt, als das eigentliche, aus feinen, spindeligen Elementen zusammengesetzte Sinnesepithel des Auges auffaßt. Beim Hühnerembryo macht sich die Entwicklung der Stäbchen und Zapfen am 10. Tage der Bebrütung bemerkbar. Wie Max Schultze von blindgeborenen Jungen von Katze und Kaninchen angibt, ist ihre Anlage in den ersten Tagen nach der Geburt nachzuweisen: bei anderen Säugetieren und beim Menschen erfolgt sie dagegen vor der Geburt.

Solange Stäbchen und Zapfen noch nicht vorhanden sind, ist bei allen Wirbeltieren das innere Blatt des Augenbechers gegen das äußere durch eine vollkommen glatte Kontur abgegrenzt, die von der Membrana limitans externa herrührt. Dann erscheinen auf dieser zahlreiche, kleine, glänzende Höcker, die von den peripheren Enden der äußeren Körner oder der Sehzellen ausgeschieden worden sind. Die Höcker, welche aus einer protoplasmatischen Substanz bestehen und sich in Karmin rot färben, strecken sich mehr in die Länge und erhalten die Form des Innengliedes. Zuletzt setzen sie an ihrer Oberfläche noch das Außenglied an, welches Max Schultze und W. Müller wegen seiner

lamellösen Struktur einer Cuticularbildung vergleichen.

Indem die Stäbchen und Zapfen der Schzellen in dieser Weise über die Membrana limitans externa hervorwachsen, dringen sie in die dicht anliegende, äußere Lamelle des Augenbechers hinein, welche zum Pigmentepithel der Retina (Fig. 580 pt) wird; sie kommen mit ihren Außengliedern in kleine Nischen der großen, hexagonalen Pigmentzellen zu liegen, so daß die einzelnen Elemente ringsum durch pigmen-

Noch einige Worte über die bindegewebige Umhüllung, die dem Grunde des Augenbechers zugeteilt ist. Dieselbe gewinnt hier ebenso wie am Ciliarkörper und an der Iris ein besonderes, für diesen Abschnitt charakteristisches Gepräge. Sie sondert sich in Gefäß- und Faserhaut, die beim Menschen in der 6. Woche (Kölliker) unterscheidbar werden. Die Chorioidea zeichnet sich früh durch ihren Gefäßreichtum aus und entwickelt nach dem Augenbecher zu eine besondere, mit engen Maschen kapillarer Gefäße ausgestattete Schicht, die Choriocapillaris, die zur Ernährung der Pigment-, Stäbchen- und Zapfenschicht des Auges dient, da diese eigene Blutgefäße entbehren. Eine weitere Verschiedenheit im Vergleich zum Ciliarkörper besteht noch darin, daß am Grunde des Augenbechers die Aderhaut von den angrenzenden Häuten des Auges leicht trennbar ist, während am Ciliarkörper zwischen allen ein fester Zusammenhang stattfindet.

Wenn wir jetzt noch auf die zuletzt besprochenen Entwicklungsprozesse einen Rückblick werfen, so wird uns aus der kurzen Skizze das eine klar hervortreten, daß für die Entstehung der einzelnen Augenabschnitte die Formveränderungen des sekundären Augenbechers von hervorragender Bedeutung sind. Durch verschiedenartige Wachstumsprozesse, die im vierten Kapitel eine allgemeine Besprechung gefunden haben, sondern sieh an ihm drei verschiedene Abschnitte. Durch Wachstum in die Dieke und verschiedenartige Differenzierung der mehrfachen Zellenlagen wird die Netzhaut, dagegen durch Ausdehnung in die Fläche ein vorderer, verdünnter Teil gebildet, welcher das Sehloch umgrenzt und durch Faltenbildung in der Umgebung der Linse eine neue Sonderung in zwei Abschnitte eingeht. Aus dem eingefalteten, an der Ora serrata von der Netzhaut sich abgrenzenden Abschnitt entwickelt sich der innere Epithelüberzug des Ciliarkörpers, aus dem glatt bleibenden, verdünnten, das Sehloch umgebenden Abschnitt das Pigmentepithel (Uvea) der Iris. An dem sekundären Augenbecher hat man mithin jetzt drei Bezirke als Retina-. Ciliar- und Iristeil zu unterscheiden. Jedem Bezirk paßt sich das angrenzende Binde-gewebe und namentlich der Teil. der zur mittleren Augenhaut wird, in eigenartiger Weise an und liefert 1. die Bindegewebsplatte der Iris mit ihrer glatten Muskulatur. 2. das Bindegewebsgerüst des Ciharkörpers mit dem Ciliarmuskel, 3. die blutgefäßreiche Chorioidea mit der Choriocapillaris und Lamina fusca.

Am Augenbecher war bei seiner Entwicklung eine Spalte an seiner unteren Wand entstanden (Fig. 570 aus). Sie bezeichnete die Stelle-an welcher die Anlage des Glaskörpers in das Innere hineingewachse war. Was ist das schließliche Schicksal dieser Spalte, welche in de Literatur meist als Chorioidealspalte aufgeführt wird?

Die Spalte ist eine Zeitlang leicht kenntlich, wenn sich in de äußeren Lamelle des Augenbechers Pigment abgelagert hat. Danr nämlich erscheint sie an der unteren, inneren Seite des Augapfels alein heller, unpigmentierter Streifen, welcher von der Eintrittsstelledes Sehnerven nach vorn bis zum Pupillarrande reicht.

Aus dieser Erscheinung erklärt sich auch der Name Chorioidealspalte. Er stammt noch aus einer Zeit, wo man die Entstehung des Augenbechers nicht genau kannte, und wo man das Pigmentepithel noch zur Chorioidea hinzurechnete. In dem Mangel des Pigments längs eines hellen Streifens an der unteren Seite des Augapfels erblickte man daher einen Defekt der Chorioidea, eine Chorioidealspalte. Der Name "Augenbecherspalte" oder Augenspalte verdient daher den Vorzug.

Später geht der helle Streifen verloren. Die Augenspalte schließt sich, indem ihre Ränder verwachsen und in der Naht sich Pigment ablagert. Beim Hühnchen geschieht dies am 9. Tage, beim Menschen in der 6.—7. Woche.

Noch in einer anderen Beziehung ist die Augenspalte bemerkenswert. Bei vielen Wirbeltieren (Fischen, Reptilien, Vögeln) wächst durch den Spalt, ehe er sich schließt, ein mit Blutgefäßen reich versehener Fortsatz der Aderhaut in den Glaskörper hinein und bildet hier eine vom Sehnerv zur Linse verlaufende, lamellenartige Hervorragung. Bei den Vögeln hat er den Namen Kamm (Pekten) erhalten, da er sich in zahlreiche, parallel gestellte Leisten einfaltet. Er besteht fast nur aus Gefäßen, welche von einer geringen Menge eines schwarz pigmentierten Bindegewebes zusammengehalten werden.

Bei den Säugetieren fehlt eine derartige Einwucherung in deg körper. Der Verschluß der Chorioidealspalte geschieht frühzeitin vollständig. Zuweilen wird beim Menschen der normale Entwicklungsprozeß gehemmt, so daß die Ränder der Augenspalte offen bleiben. Dies hat dann meist auch eine mangelhafte Ausbildung der Gefäßhaut des Auges an der entsprechenden Stelle zur Folge, ein Zeichen, wie sehr die Entwicklung der bindegewebigen Umhüllung — was schon früher betont wurde — von den Bildungsprozessen der beiden Epithelblätter abhängig ist. Es fehlt daher längs eines vom Sehnerven beginnenden Streifens sowohl das Retina-, als auch das Chorioidealpigment, so daß nach innen die weiße Faserhaut des Auges durchschimmert und bei der Untersuchung mit dem Augenspielgel wahrgenommen werden kann. Wenn der Defekt sich ganz bis nach vorn zum Rande der Pupille erstreckt, kommt es zu einer Spaltbildung in der Iris, welche bei äußerlicher Besichtigung des Auges leicht auffällt. Die beiden Hemmungsbildungen werden als Chorioideal- und Irisspalte (Coloboma chorioideae und Coloboma iridis) voneinander unterschieden.

4. Die Entwicklung des Sehnerven.

Dadurch, daß die primäre Augenblase durch die Anlage des Glaskörpers von unten her eingestülpt worden ist, steht der Augenblasenstiel (Pig. 570), der die Verbindung mit dem Zwischenhirn vermittelt, mit beiden Blättern des Bechers in direktem Zusammenhang. In das äußere Blatt oder das Pigmentepithel der Retina geht seine dorsale Wand über, in das innere Blatt, welches zur Netzhaut wird, verlängert sich seine ventrale Wand. So hat die Entwicklung einer unteren Augenspalte, abgesehen von der Anlage des Glaskörpers, auch noch eine Bedeutung dafür, daß Retina und Sehnerv in direkter Verbindung bleihen. Denn wenn wir uns die Augenblase allein an ihrer vorderen Fläche durch die Linse eingestülpt denken, so würde die Wandung des Sehnerven sich nur in das äußere, nicht eingestülpte Blatt fortsetzen, dagegen mit der Retina selbst oder dem eingestülpten Teil ohne direkten Zusammenhang sein.

Ursprünglich stellt der Sehnerv eine Röhre mit enger Höhlung dar, welche den Hohlraum der Augenblase mit dem 3. Ventrikel verbindet (Fig. 568). Allmählich geht er in einen soliden Strang über. Bei den meisten Wirbeltieren geschieht dies einfach in der Weise, daß die Wandungen des Stiels durch Wucherung der Zellen sich verdicken, bis der Hohlraum zum Schwund gebracht ist. Bei den Säugetieren wird in dieser Art nur der größere, an das Gehirn grenzende Abschnitt umgeändert, der kleinere, an die Augenblase sich ansetzende Teil dagegen wird eingestülpt, indem sich die Augenspalte noch eine Strecke weit nach rückwärts verlängert und die ventrale gegen die dorsale Wand eindrückt. Hier nimmt demnach der Sehnerv die Form einer Rinne an, in welche sich ein bindegewebiger Strang einbettet mit einem Blutgefäß, das zur Arteria centralis retinae wird. Das Gefäß wird später durch Verwachsung der Rinnenrander ganz in das Innere auf-

Eine Zeitlang besteht der Sehnerv einzig und allein aus spindeligen, geschichteten, radiär gestellten Zellen und gleicht in seinem leineren Aufbau der Wandung des Gehirns und der Augenblase. Über seine weiteren Umwandlungen und vor allen Dingen über die Entstehung der Nervenfasern in ihm machen sich ähnliche verschiedene Ansichten wie über die Entstehung der peripheren Nervenfasern geltend.

Nach der älteren Ansicht, die auch von Lieberkühn geteilt wird. entwickeln sich die Sehnervenfasern in loco durch Auswachsen und Verbindung der spindeligen Zellen. Ihr werden auch alle diejenger zustimmen, welche überhaupt die peripheren Nervenfasern aus Ketter von Neuroblasten herleiten. (Vgl. hierüber S. 572 -575.) Nach His Kölliker und W. Muller dagegen wird von der Wand des Augenblasenstiels nur ein Stützgewebe geliefert, während die Nervenfasern von außen hineinwachsen, sei es vom Gehirn nach der Netzhant oder in umgekehrter Richtung (Müller, Keibel, Fronien oder nach beiden Richtungen zugleich (RAMON Y CAJAL). Der Stiel der Augenblase wurde nach dieser Ansicht für die Nervenfasern gewisselmaßen nur ein Leitgebilde darstellen, würde ihnen nur den Weg fur ihr Wachstum vorzeichnen. Wenn das Einwachsen erfolgt ist, sind die Stützzellen, wie Kölliker beschreibt, im Innern in radiarer Richtung angeordnet und so untereinander verbunden, daß sie ein zartes Fachwerk mit längs verlaufenden Lücken bilden. In diesen stecken de kleinen Bündel feinster, kernloser Nervenfasern und zahlreiche. In Längsreihen angeordnete Zellen, die ebenfalls noch zum epithehalen Stützgewebe gehoren und das Gerüstwerk vervollständigen helfen Bei menschlichen Embryonen werden die ersten Nervenfasern im Sebstiel in der 5. Woche nachweisbar (His).

Nach außen wird der embryonale Sehnerv von einer Bindegewebhülle umgeben, die sich wie am Gehirn und sekundären Augenbecher
in eine innere, weiche, blutgefäßreiche und in eine äußere, derbfaserige Schicht sondert. Erstere oder die Pialscheide verbindet die weiche Hirnhaut und die Aderhaut des Auges, letztere oder die Duralscheide dagegen ist eine Fortsetzung der Dura mater und geht am Augapfe in die Sklera über. Später gewinnt der Schnerv eine noch kompleziertere Struktur dadurch, daß die Pialscheide mit gefäßhaltigen Fortsätzen in das Innere hineinwächst und die Nervenbündel und die dact zugeteilten, epithelialen Stützzellen mit bindegewebigen Umhullunger versorgt.

Wie hervorgehoben wurde, war die Richtung, in welcher die Sebnervenfasern in den Augenblasenstiel hineinwachsen sollen, lauge Zeit strittig. His, welchem sich Kölliker und Falchi anschlossen, ließ die Nervenfasern aus Ganglienzellen des Gehirns (Thalamus, Vierhügel berverwachsen und sich erst sekundär in der Netzhaut ausbreiten: er stutte sich einerseits auf die Übereinstimmung, die hierin mit der Entwicklung der übrigen peripheren Nerven besteht, andererseits auf den Unstand, daß die Nervenfasern zuerst in der Nähe des Gehirus erkennbar werden. — W. MULLER dagegen ließ das Hervorwachsen in entgezengesetzter Richtung geschehen, er ließ die Sehnervenfasern als Auslaufer der in der Netzhaut gelegenen Ganglienzellen entstehen und mit den zentralen Endapparat erst sekundär in Verbindung treten. In weine Meinung wurde er durch Befunde bei Petromyzon bestärkt, welches et als eines der wertvollsten Objekte bezeichnet, um die Streitfrage uler die Entstehung des Sehnerven zu lösen. Neuerdings hat sich auch Bis der Ansicht von W. MULLER angeschlossen; desgleichen sprechen siefür dieselbe KEIBEL und FRORIEP aus, nach deren Untersuchungen sich die Sehnervenfasern von der Retina aus zu differenzieren beginnen -RAMON Y CAJAL endlich glaubt bei Hühnerembryonen beobachten m können, daß Nervenfasern sich sowohl vom Gehirn zur Retina als u umgekehrter Richtung differenzieren.

5. Die Entwicklung der Hilfsapparate des Auges.

Mit dem Augapfel treten Hilfsapparate in Verbindung, die in verschiedener Weise zum Schutz der Hornhaut dienen; die Augenlider mit den Meibomschen Drüsen und den Wimpern, die Tranendruse und der Tränenkanal.

Fruhzeitig entwickeln sich das obere und das untere Augenlid, indem die Haut in einiger Entfernung vom Hornhautrande zwei über die Oberfläche hervorragende Falten bildet. Die Falten wachsen von oben und unten über die Hornhaut herüber, bis sie sich mit ihren Rändern berühren, und erzeugen so vor dem Augapfel den durch die Lidspalte geoffneten Conjunctivalsack. Der Name "Conjunctivalsack" ruhrt daher, daß das innerste Blatt der Lidfalten, das sich am Fornix auf die vordere Fläche des Augapfels umschlägt, als Conjunctiva oder Bindehaut des Auges besonders unterschieden wird.

Bei manchen Säugetieren und ebenso beim Menschen kommt es während des embryonalen Lebens zu einem vorübergehenden Verschluß des Conjunctivalsackes. Die Lidränder vereinigen sich in ganzer Ausdehnung und verwachsen mit ihrem Epithelüberzug. Beim Menschen beginnt die Verwachsung im 3. Monat und bildet sich meist kurze Zeit vor der Geburt wieder zuruck, welchen Vorgang man als die Lösung der Augenlider bezeichnet. Bei manchen Reptilien aber (Schlangen) wird der Verschluß ein bleibender. Dadurch entsteht bei ihnen noch vor der Hornhaut eine dunne, durchsichtige Haut.

Wahrend der Verwachsung der Augenlider entwickeln sich an ihrem Rande beim Menschen die Meibomschen Drüsen. Die Zellen des Rete Malpighii fangen an zu wuchern und in die mittlere, bindegewebige Platte der Augenlider solide Zapfen zu treiben, die sich etwas später mit seitlichen Knospen bedecken. Eine Höhlung erhalten die anfangs vollständig soliden Drüsen dadurch, daß die zentral gelegenen

Zellen verfetten und sich auflösen. Etwa zur Zeit, wo sich die Meibomschen Drüsen bilden, erfolgt auch die Anlage der Augenwimpern, welche mit der Entwicklung der gewohnlichen Haare ubereinstimmt und daher bei diesen in einem

späteren Kapitel besprochen werden wird.

Bei den meisten Wirbeltieren gesellt sich zu dem oberen und dem unteren Augenlid noch ein drittes hinzu, die Nickhaut oder Membrana nictitans, welche sich an der inneren Seite des Auges als eine senkrechte Falte der Bindehaut (Conjunctiva) anlegt. Beim Menschen ist sie nur in verkümmertem Zustand als Plica semilunaris vorhanden. Eine Anzahl kleiner Drüsen, die sich in ihr entwickeln, bedingt ein kleines, rotliches Knötchen die (Caruncula lacrimalis).

Ein weiteres Hilfsorgan des Auges, welches dazu bestimmt ist, den Conjunctivalsack feucht und die vordere Flache der Hornhaut rein zu erhalten, ist die Tranendrüse. Sie entwickelt sich beim Menschen im 3. Monat durch Sprossenbildung des Epithels des Conjunctivalsacks an der Außenseite des Auges an der Stelle, wo die Bindehaut des oberen Augenlides in die Bindehaut des Augapfels übergeht. Die Sprosse verzweigen sich vielfach, sind zunächst, wie die Meibomschen Drusen, solid und höhlen sich nach und nach vom Hauptausführgang nach den feineren Zweigen zu aus.

I'm das im Conjunctivalsack sich ansammelnde Sekret der verschiedene Drusen, vornehmlich aber die Tränenflussigkeit, zu entfernen, hat sich ein besonderer Tränenausführapparat entwickelt, der von dem inneren Augenwinkel in die Nasenhöhle führt. Ein solcher ist von den Amphibien an in allen Wirbeltierklassen vorhanden und auf seine Entwicklungsgeschichte besonders von Born in einer Reihe von Arbeiten untersucht worden.

Bei den Amphibien beginnt er sich erst zu der Zeit anzulegen, wo in der häutigen Nasenkapsel der Verknorpelungsprozeß bemerkbar wird. Es gerät dann die Keimschicht der Epidermis längs einer Linie, die von der Innenseite des Auges direkt zur Nasenhohle fuhrt, in Wucherung und senkt sich als eine solide Leiste in die unterhegende Bindegewebsschicht ein. Dann schnürt sich die Leiste von der Nase bis zum Auge hin ab, erhält nachträglich eine Höhle, wodurch sie zu einem von Epithel ausgekleideten Kanal wird, und setzt sich durch eine Offnung mit der Nasenhöhle in Verbindung. Nach dem Auge zu teilt sich die Leiste in zwei Röhrehen, die mit dem Conjunctivalsack bei der Abschnürung in Verbindung bleiben und aus ihm die Tränenflüssigkeit aufsaugen.

Bei den Vögeln, den Säugetieren und dem Menschen (Fig. 584) ist die Stelle, an welcher sich der Tränenkanal anlegt, schon außer-

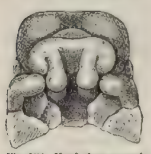


Fig. 584. Kopf eines menschlichen Embryos, von welchem die Unterkieferfortsätze entfernt sind, um die Decke des primitiven Mundraumes überblicken zu können. Nach lits.

lich frühzeitig gekennzeichnet durch eine Furche, welche vom inneren Augenwinkel zur Nasenhöhle fuhrt. Durch sie werden zwei Wülste schärfer abgegrenzt, welche als Oberkieferfortsatz und außerer Nasenfortsatz bei der Bildung des Gesichts eine Rolle spielen. wo sie uns später noch weiter beschäftigen werden. Während nun früher Coste und KÖLLIKER lehrten, daß sich die Ränder der Tränenrinne zusammenlegen und zu einem Kanal verwachsen, haben Born und Legal. von denen der eine die Reptilien und Vögel, der andere die Säugetiere untersucht hat, festgestellt, daß auch hier wie bei den Amphibien vom Grund der Tränenfurche aus durch Wucherung der Keimschicht eine Epithelleiste gebildet wird, die sich ablost

und erst ziemlich spät zu einem Kanal aushöhlt. Wenn wir uns indessen die Frage vorlegen, wie der Tränenkanal in der Stammesgeschichte ursprünglich entstanden sein mag, so werden wir ihn wohl von einer Rinne ableiten müssen, durch welche zuerst der Conjunctivalsack und die Nasenhöhle in Verbindung getreten sind; wir werden uns bei Beurteitung der embryonalen Befunde daran zu erinnern haben, daß nicht selten ursprünglich rinnenförmige Anlagen, wie die Medullarfurche, unter besonderen Umständen als solide Leisten erscheinen.

Was schließlich noch die Entwicklung der Tränenröhrehen bei Vögeln und Säugetieren betrifft, so führen Born und Legat das obere Tränenröhrehen auf das Anfangsstück der Epithelleiste zuruck und lassen das untere aus dem oberen hervorsprossen. EWETZKY dagegen läßt das Anfangsstück der Epithelleiste am inneren Augenwinkel sich verbreitern

tem Bindegewebe von unten her einwächst, sich teilen und in Rönrehen umwandeln, so daß beide von einer gemeinsamen

stammen.

B. Die Entwicklung des Gehörorgans.

In ähnlicher Weise wie beim Auge treten auch beim Gehörorgan zahlreiche Teile von sehr verschiedener Abkunft zu einem einheitlichen, sehr komplizierten Apparat zusammen; von ihnen ist wieder der Teil, an welchem sich der Hornerv ausbreitet, das häutige Labyrinth mit seinem Hörepithel, der bei weitem wichtigste, wie er denn auch in der Entwicklung allen übrigen Teilen vorauseilt und daher in erster Reihe untersucht werden muß.

1. Die Entwicklung des Hörbläschens zum Labyrinth.

Das häutige Labyrinth ist vorzugsweise ein Produkt des äußeren Keimblattes. So groß beim Erwachsenen seine Komplikation ist, welche ihm den Namen Labyrinth eingetragen hat, so einfach verhält sich seine früheste Anlage. Sie entsteht an der Ruckenfläche des Embryos in der Gegend des Nachhirns (Fig. 567 gb), oberhalb der ersten Schlundspalte und des Ansatzes des zweiten Schlundbogens (Fig. 585 oberhalb der Ziffer 3). Hier verdickt sich das äußere Keimblatt in einem kreisförmigen Bezirk zur Hörplatte; diese senkt sich alsbald zu einem Hörgrübehen ein. Den ersten Befund zeigt uns ein Querschnitt durch den Kopf eines Embryos der Natter (Fig. 586 hp). Bei ihr hesteht die Hörplatte aus



Fig. 585. Kopf eines menschlichen Embryos (7,5 mm Nackenlänge). Aus His, Menschliche Embryonen. Oberhalb der ersten Schlundspalte liegt das Ohrblaschen. In der Umgebung der Schlundspalte sieht man sechs mit Ziffern bezeichnete Höcker, aus denen sich das äußere Ohr entwickelt.

Fig. 586. Schnitt durch die Kopfgegend eines Embryos von Tropidonotus natrix.

Nach R. Krause. hp Hörplatte; n Nervenohr.

einem einschichtigen Zylinderepithel, während bei Hühner- und Selachierembryonen sich mehrere Lagen von Zellen vorfinden. Die Umwandlung
zum Hörgrübehen läßt sich bei Hühnerembryonen vom Ende des 2. Brüttages an (Fig. 587) und bei 15 Tage alten Kaninchenembryonen leicht
verfolgen. Das Hörgrübehen liegt der Wand des verlängerten Markes
fast unmittelbar an und ist an seinem Grund mit ihr durch einen kurzen,
faserigen Strang, welcher auch viele Zellen einschließt, verbunden.
Der Strang (hn) ist die schon auf diesem frühen Stadium deutlich ausgeprägte Anlage des Hörnerven mit dem Ganglion acusticum.

Eine Abweichung von dem eben dargestellten Befunde bieten die Knochenfische, Ganoiden und Amphibien dar, deren Ektoderm aus einer Grund- und einer Deckschicht zusammengesetzt ist. Bei den Knochenfischen, deren Zentralnervensystem als ein solider Strang, und deren Auge nicht als Blase, sondern als Epithelkugel angelegt wird, entsteht auch anstatt eines Hörgrubchens ein solider Epithelzapfen durch eine Wucherung, welche von der Grundschicht allen ausgeht, während die Deckschicht unverändert daruber hinwegisch Erst später nach ihrer Abschnurung erhält die solide Aulage, ebenwie die Ruckenmarks- und Augenanlage, eine Hohlung in ihrem lanen.

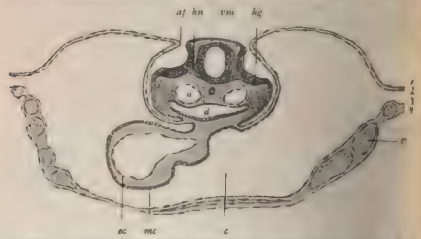


Fig. 587. Querschnitt durch die Hörgrübchen eines Hühnerembryos am 2. Tage der Bebrütung. Ag Horgrübchen: von verlangertes Mark: An Anlage des Hornerves and Ganglion acusticum zwischen Horgrubchen und verlangertem Mark: a die pnmtiven Aorten: d Kopfdarmhöhle: ac Endothelhautchen des Herzens (Endocade. mc Anlage der Muskelwand des Herzens; c Keimblasencölom: ge Gefaße in der Wand des Dottersackes; af Amnionfalte, r außeres Keimblatt; 2 Hautfaserblatt. 3 Darm faserblatt; 4 Darmdrüsenblatt.

Auch bei den Amphibien kommt es mit einzelnen Ausnahmen gwöhnlich nur zu einer Einstülpung der verdickten Grundschicht, welche



Fig. 588. Frontalschnitt durch die Gegend des verlängerten Markes und durch die Hörbläschen des in Fig. 369 abgebildeten menschlichen Embryos, dessen Augenandage in Fig. 568 dargestellt ist. n verlangertes Mark mit gut ausgepragten Neuromeren; hn Hornery; hb Horblaschen; vj Vena jugularis.

sich dabei unter Bildung eines Hohlraums von der unveränden gebliebenen Deckschicht abheht

Auf dem nächsten Stadan wird das Grübchen zu einem Hörbläschen umgewandelt. Bur Hühnerembryo geschieht dies im Laufe des 3. Tages. Die aus dem äußeren Keimblatt entstandene Einstulpung wird immer tiefer und nimmt, indem ihre Ränder sich aneinanderlegen. einfahren der Zusammenhang mit der Zusammenhang m

Ein allseitig abgeschlosseneringsum in Mesenchym eingebettetes Gehörbläschen (Fig. 3846)

zeigt uns der 4 wöchentliche, menschliche Embryo, mit dessen Augentanlage wir schon früher durch Fig. 542 bekannt geworden sind. Vorm verlängerten Mark, an dessen Wand die Neuromerie (vgl. S. 543) guttausgeprägt ist, sind die beiden Bläschen durch eine kleine Mesenchym-

hülle getrennt bis auf eine Stelle, wo die Anlage des Hörnerven als ein breiter und zellenreicher, faseriger Streifen (hn) die Verbindung herstellt.

Auch am ausgebildeten Labyrinth hinterläßt die Abschnürungsstelle des Bläschens von der Oberhaut eine bleibende Spur in dem bekannten Ductus endolymphaticus oder dem Labyrinthanhang. (Recussus labyrinthi oder Aquaeductus vestibuli.) Wie sieh bei Selachiern, Vögeln und Säugetieren deutlich nachweisen läßt, entsteht aus der

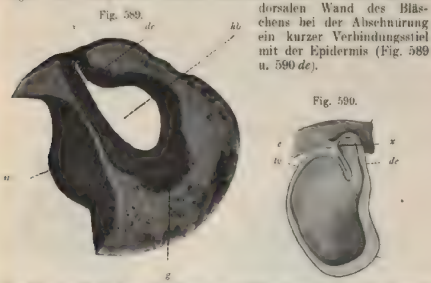


Fig. 389. Schnitt durch ein Hörbläschen von Scyllium canicula. Nach R. Krause. Ab Horblaschen. de Ductus endolymphaticus; bei x seine Mundung an der Oberfläche; g das der ventralen Wand anliegende Ganglion acust.; n Wand des Nervenrohrs. Fig. 590. Modell der Hörblase eines Hühnerembryos kurz vor der Abschnürung (halbiert). Nach R. Krause. e Epidermis; de Ductus endolymphaticus, der bei x in offener Verbindung mit der Epidermis steht; w Tasche für die vertikalen Bogengänge.

Bei den Selachiern bleibt der Ductus endolymphaticus dauernd erhalten (Fig. 591 dc) und wächst, während sich das Hörbläschen zum Labyrinth umwandelt, zu einem langen, mehrfach gebogenen, dunnen Rohr (dc) aus, welches das knorpelige Primordialeranium durchbohrt, bis zur Haut vordringt und an ihr mit einer kleinen, offenen Ausmündung endet. Infolgedessen kommuniziert bei den Selachiern der die Endolymphe einschließende Hohlraum dauernd mit dem äußeren Medium. Bei Vögeln (Fig. 590) und Säugetieren dagegen lost sich fruhzeitig der Verbindungsstiel von der Oberhaut vollständig ab und wächst dann gleichfalls dorsalwärts zu dem langen Labyrinthanhang aus. Seine Wände legen sich später, was vorgreifend gleich erwähnt sei, dicht aufeinander mit Ausnahme des blinden Endes, das sich zu einer kleinen Blase (Fig. 598 rl*) erweitert.

Auch bei Amphibien und Reptilien hat der Labyrinthanhang eine ähnliche Entstehung, da die vergleichenden Untersuchungen von R. Krause die Angaben mehrerer Forscher, daß der Stiel an der Abschnürungsstelle ganz verschwinde und der Labyrinthanhang eine neue Ausstülpung sei, nicht bestätigt haben. Nur für die Knochenfische scheinen mir die Verhältnisse noch nicht geklärt zu sein. Nach

der Ansicht von R. Krause fehlt ihnen ein Ductus endolymphaticus, da das, was man als solchen bezeichnet, eine erst spät entstehende Aus-

stülpung am Sacculus sei.

In dem ersten Stadium seiner Entwicklung, das wir soeben kennen gelernt haben, gleicht das Gehörorgan der Wirbeltiere im hochsten Grade den Einrichtungen, welche hei den meisten Wirbellosen als Gehörorgane gedeutet werden.

Die Gehörorgane der Wirbellosen sind unter der Haut gelegene, mit Endolymphe gefüllte Bläschen, welche ihre Entwicklung ebenfalls von der Epidermis nehmen. Entweder schnüren sie sich von dieser vollständig ab oder sie bleiben mit ihr, auch wenn sie vom Bindegewebe rings umschlossen werden, durch einen langen, flimmernden, epithelialen Kanal in Verbindung, wie bei den Cephalopoden. In beiden

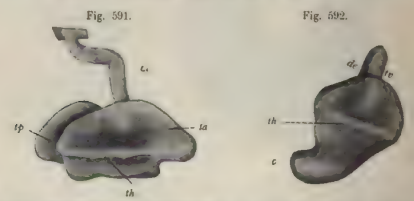


Fig. 591. Wachsmodell einer in Umwandlung zum Labyrinth begriffenen Hörblase eines Scyfflum-Embryos mit langem, offenem Verbindungsrohe (Ductus endolymphaticus), das auf der Haut ausmündet. Nach R. Krause. de Ductus endolymphaticus; ta. tp, th Taschen für den vorderen und den hinteren vertikalen Bogengang und den horizontalen Bogengang.

Fig. 592. Modell der Hörblase eines Kaninchenembryos von 8 mm N.-St.-L. Lateralansicht nach R. Krause. de Ductus emdolymphaticus; th Tasche fur den horizontalen Bogengang; to Tasche für die vertikalen Bogengange.

Fällen sind die Bläschen im Innern von Epithel ausgekleidet, welches aus zwei verschiedenen Arten von Zellen besteht: erstens aus niedrigen, platten Elementen, die gewöhnlich flimmern und dadurch die Flüssigkeit im Innern des Bläschens in Bewegung setzen, und zweitens aus längeren, zylindrischen oder fadenförmigen Hörzellen mit steifen Haaren, die in die Endolymphe hineinragen. Die Horzellen sind entweder an der Innenwand des Bläschens einzeln oder gruppenweise verteilt, oder sie sind an einer bestimmten Stelle zu einem Hörepithel, dem Hörfleck (Macula acustica) oder der Hörleiste (Crista acustica), vereinigt. Dieselbe kann einfach oder doppelt sein. Zu allen Hörbläschen der Wirbellosen tritt ferner ein Nerv heran, welcher an den Sinneszellen mit femen Fäserchen endet. Endlich findet sich noch als eine charakteristische Bildung ein fester, kristallinischer Körper vor, der Hörstein oder Otoith, der mitten in der Endolymphe schwebt und durch den Schlag der limmerhaare gewöhnlich in eine vibrierende Bewegung versetzt wird.

r besteht aus Kristallen von kohlensaurem Kalk.

Bald findet sich nur ein einziger größerer, gewöhnlich konzentrisch geschichteter, kugeliger Körper oder eine größere Anzahl von kleinen Kalkkristallen, die durch eine weiche, breitige Substanz zusammengehalten werden.

Die Entstehung der Hörsteine im Innern der Bläschen ist schwer zu verfolgen. In einem Falle, den Fol beobachten konnte, entwickelten sie sich aus einer Epithelzelle der Bläschenwand. Die Zelle scheidet kleine Kalkkonkremente in ihrem Protoplasma ab, vergrößert sich infolgedessen und springt als Höcker in die Hörslüssigkeit vor. Wenn sie sich noch reicher mit Kalksalzen beladen hat, hängt sie nur noch durch einen Stiel mit der Wand zusammen, löst sich schließlich von ihr ganz ab und fällt in den Bläschenraum, in welchem sie schwebend und in rotierender Bewegung durch die Flimmerzellen erhalten wird.

Bald nach seiner Abschnürung vom äußeren Keimblatt wandelt sich das Hörbläschen der Wirbeltiere in ein sehr kompliziertes Ge-

bilde, das häutige Labyrinth, um, dessen Entstehung ich für die Säugetiere näher beschreiben werde. Es erleidet Metamorphosen, bei denen Faltenbildungen, Ausstülpungen und Abschnürungen die Hauptrolle

spielen.

Die zweite Periode der Entwicklung, die jetzt beginnt, wird dadurch eingeleitet, daß sich das Bläschen in dorso-ventraler Richtung mehr verlängert (Fig. 592 u. 593) und in seiner Mitte etwas einzuschnüren beginnt. Zwar ist diese Einschnürung am Anfang nur sehr wenig ausgeprägt, wird aber allmählich eine so erhebliche, daß zwei Hohlräume entstehen, welche nur durch eine ganz enge, röhrenformige Verhindung überhaupt noch in Zusammenhang bleiben. Zur besseren Übersicht in unserer Darstellung wird es dienen, wenn wir jetzt schon trotz der noch wenig durchgeführten Sonderung am Bläschen eine obere und eine untere Abteilung unterscheiden und sie ge-

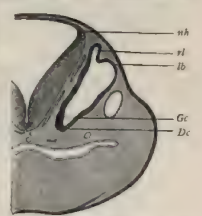


Fig. 593. Senkrechter Durchschnitt durch die Labyrinthblase eines Schafembryos von 1,3 cm Länge. 30 fach vergt. Nach Botteher. nh Wand des Nachhirns: nl Recessus labyrinthi; lb Labyrinthbläschen; Gc Ganglion cochleure, welches einem Teil des Labyrinthblischens (Dc) anliegt, der zum Schneckengang auswächst.

trennt besprechen. Die obere Abteilung (Pars superior) liefert den Utriculus mit den halbkreisformigen Kanälen, die untere (Pars inferior) wird zum Sacculus mit der Lagena bei Reptilien und Vögeln oder mit dem Ductus cochlearis bei den Säugetieren.

Bei der Umwandlung der Pars superior kann man zwei verschiedene Typen unterscheiden, welche R. Krause den Teleostier- und den Säugetiertypus genannt hat. Dieser findet sich bei den Selachiern, Reptilien, Vogeln und Säugetieren und wird dadurch charakterisiert, daß die halbkreisförmigen Kanäle sich durch Ausstülpungen anlegen in der Weise, wie sie zuerst von dem Zoologen Rathke bei der Natterermittelt worden ist. Neuerdings haben R. Krause, His jun., H. Röthig und Brugsch durch Konstruktion von Wachsmodellen bei Embryonen

von Säugetieren, vom Huhn, vom Menschen und von anderen Wirbeltieren die interessanten Vorgänge noch weiter aufgeklärt.

Wie an den verschiedenen Durchschnitten (Fig. 593—595), noch besser aber an den durch Konstruktion gewonnenen Modellen (Fig. 591, 592) zu erkennen ist, entwickeln sich die halbkreisformigen Kanäle dadurch, daß von der Blasenwand mehrere Ausstülpungen hervorgetrieben werden, welche die Form von dünnen Taschen oder Scheiben (tv. th) und einen halbkreisformigen Umriß besitzen. Am frühesten werden von ihnen die beiden vertikalen Bogengänge angelegt, während der horizontale eine etwas spätere Bildung ist. An jeder Tasche weitet sich nun der Randteil in bedeutenderem Maße aus, während im ubrigen Bezirke die beiden Epithelblätter sich fest aufeinanderlegen und zu verkleben beginnen. Infolge dieses einfachen Vorganges, der am Rande stattfindenden Ausweitung und der in der Mitte vor sich gehenden

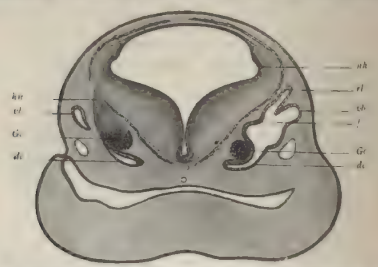


Fig. 594. Querschnitt durch den Kopf eines 1,6 cm langen Schafembryos in der Geger der Labyrinthblase. Auf det rechten Seite ist ein mitten durch die Labyrinthblageführter Schnitt gezeichnet, hinks ein etwas mehr nach vom fallender. Nach Borzener. An Hörnerv; eb vertikaler Bogengung; Ge Ganghon cochleare (spirade); z Ductus cochlearis; t einspringende Falte wodurch die Labyrinthblase in Utriculu und Sacculus zerlegt wird; tl Recessus labyrinthi; uh Nachhirn.

Verklebung der Wandungen, erhalt man einen halbkreisförmigen Kanal, der an zwei Stellen mit dem ursprunghehen Hohlraum des Bläschens kommuniziert und sich an einer der Mündungen fruhzeitig zur Ampulle ausweitet (Fig. 596 u. 597 ca. cp. cc). Bald verschwindet der mittlere Teil, in welchem die Verklebung stattgefunden hat, indem das Epithelhäutehen durch Wucherung des Bindegewebes durchbrochen wird.

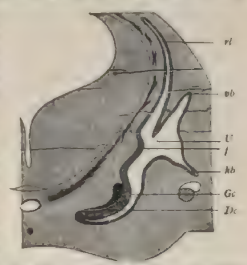
Zwischen der Entwicklung des horizontalen und der beiden vertikalen Bogengänge besteht eine interessante, von Krause entdeckte Verschiedenheit. Während nämlich der horizontale Bogengang für sich als eine kleine Tasche angelegt wird (Fig. 592 th), nehmen die beiden vertikalen Gänge aus einer einzigen größeren, taschenförmigen Anlage (Fig. 592 tv) gemeinsam ihren Ursprung. An dieser großen Tasche (Fig. 596 u. 597) legen sich die Wandungen an zwei verschiedenen Stellen aufeinander und verschmelzen. An einer dieser

Stellen hat sich an dem Präparat, nach welchem das Modell (Fig. 596) konstruiert worden ist, schon eine Öffnung (x) in der Tasche durch

Resorption der verlöteten Epithelstrecke gebildet, während an der zweiten Stelle (v) die Epithelmembran noch erhalten ist. Zwischen den verklebten Teilen der Tasche bleibt eine mittlere Strecke offen und wird zum gemeinsamen Ausmündungsschenkel (Sinus superior) der beiden vertikalen Bogengånge (Fig. 597). So liefert auch für diese Eigentümlichkeit die Entwicklungsgeschichte eine einfache, befriedigende Erklärung.

Was von der oberen Abteilung des Hörbläschens ubrig bleibt, nachdem aus seiner Wandung die drei halbkreisformigen Kanäle hervorgewuchert sind, nennen wir den Utriculus (Fig. 595, 597 u. 598 (1).

Der zweite Typus, nach welchem sich die Pars superior



Querschnitt durch eine Kopfhälfte Fig. 595. Querschiller unter eine der Gegend eines Schaffötus von 2 cm Länge in der Gegend des Labyrinths. 30 fach vergroßert. Nach Borrenke. A Recessus labyrinthi; ob. hb ver-tikaler, horizontaler Bogengang; U Utriculus; A einspringende Falte, durch welche die Laby-rinthblase in Utriculus und Sacculus zerlegt wird; De Ductus cochlearis; Ge Ganglion coch-

umwandelt, findet sich bei leare. Teleostiern und Amphibien. Hier bilden sich keine über die Oberfläche hervortretende, taschenförmige Ausstülpungen, dagegen werden die halbkreisförmigen Kanäle

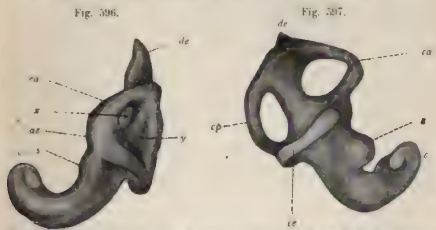


Fig. 506. Modell der Hörblase eines Kaninchenembryos von 11 mm N.-St.-L. Laterale Ansicht nach R. Krause, de Ductus endolymphaticus; ea vorderer Bogengung; as Ampulla ext.; s Sacculus; e Ductus cochlearis; v Veriötungsstelle.

Fig. 597. Modell vom Labyrinth eines Schweinsembryos von 30 mm N.-St.-L. Nach R. Krause. de Ductus endolymphaticus; ca und ap vorderer und hinterer vertikaler Bogengang; ce außerer horizontaler Bogengang; s Sacculus; c Ductus cochlearis.

aus dem Hörbläschen gewissermaßen dadurch herausmodelliert, daß das umhüllende Mesenchym in seine Wand hineinwächst und sie vor sich herstülpt. Bei den Teleostiern geschieht dies durch einwachsende Bindegewebszapfen, bei den Amphibien durch bindegewebige Septen. Das Nähere über diese Vorgänge findet sich im Handbuch der Entwicklungslehre. Bd. II. Kap. 6 dargestellt.

Währenddem gehen nicht minder bedeutungsvolle und eingreifende Veränderungen auch an dem unteren Teile der Labyrinthblase vor sich und führen bei den Säugetieren, für welche allein eine genauere Darstellung gegeben werden soll. zur Entstehung des Sacculus und der Schnecke.

Aus dem ventralen Ende der Pars inferior wächst eine engere, schlauchförmige Ausstülpung hervor (Fig. 592 c u. 594 dc), die Schritt

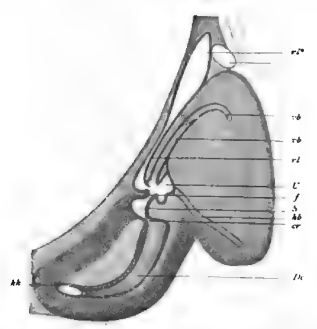


Fig. 598. Nach zwei Durchschnitten durch das Labyrinth eines 2,8 cm langen Schafembryos. Nach Böttcher. 1/2 Recessus labyrinthi; 1/2 ampullenartige Erweiterun desselben; 1/2, hb vertikaler, horizontaler Bogengang; U Utriculus; S Sacculus; / Falter durch welche das Labyrinth in Sacculus und Utriculus zerlegt wird; 1/2 Canalis reutriens; 1/2 Ductus cochlearis; 1/2 Knorpelkapsel der Schnecke.

für Schritt an Länge zunimmt (Fig. 595 Dc) und sich dabei hakerförmig einkrümmt; so findet eine Sonderung statt in den oberen weiteren Teil, den Sacculus, und in den aus ihm hervorgesproßten Ductus cochlearis, dessen Form, Länge und Verlauf aus den verschiedenen Modellen am besten zu ersehen ist (Fig. 596, 597). Später beginnt sich der Schneckengang bei den Säugetieren infolge seines außerordentlichen Längenwachstums in dem weichen, einhüllenden embryonalen Bindegewebe in Spiraltouren aufzurollen, und zwar so, daß er beim Menschen zwei und eine halbe Windung beschreibt (Fig. 599 c u. 600). Indem die erste Windung die größte ist, und die nächsten immer enger werden, gewinnt er eine große Ähnlichkeit mit dem Gang eines Schneckengehäuses.

Bei den Reptilien und Vögeln bleibt die Ausstülpung der Pars inferior erheblich kleiner und verharrt gleichsam dauernd auf dem Stadium, wie es in Fig. 592 vom Kaninchen dargestellt ist; sie bildet also einen hakenformig gekrümmten, schlauchartigen Fortsatz, der hier

Lagena heißt.

Später beginnt sich bei den Säugetieren der Sacculus sowohl vom Utriculus als auch vom Schneckengang sehr scharf abzugrenzen (Fig. 598, 600) und nur noch durch außerordentlich enge Verbindungsröhrehen mit ihnen in Zuschärfere Trennung von Utriculus und Sacculus (Canalis utriculo-saccularis) erfolgt dadurch, daß zwischen beiden ein bindegewebiges Septum Seine Firste ist cindringt. gerade gegen die Einmündungsstelle des Ductus endolymphaticus gerichtet; sie erreicht diese selbst und sondert sie bei weiterem Vordringen in zwei Abteilungen. Es entsteht auf diese Weise ein Bild, als

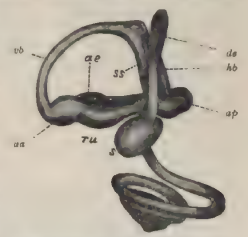


Fig. 509. Modell vom Labyrinth eines Schweineembryos von ca. 100 mm N.-St.-L. Medialansicht nach R. Krause. 55 Sinus superior; ru Recessus utriculi; ac außere Ampulle. Übrige Bezeichnungen wie in den früheren Figuren.

ob der Labyrinthanhang an seinem Ursprung sich in zwei feine Röhrchen spaltet; von denen das eine in den Sacculus, das andere in den Utricufus führt (Fig. 600).

Durch eine zweite, tiefe Einschnürung (Fig. 598 u. 600) setzt sich der Sacculus (S) von dem noch in Entwicklung begriffenen Schnecken-

gang (D.c) ab; und auch hier erhält sich noch ein Zusammenhang nur durch ein ganz außerordentlich dunnes Verbindungskanälchen (cr), das Hensen entdeckt und als Canalis reuniens beschrieben hat.

Mit den äußeren Formveränderungen des Bläschens gehen auch Veränderungen in der Beschaffenheit seines Epithels einher. Das Epithel sondert sich in die indifferenten, nur als Überzug dienenden Epithelzellen und in die eigent-



Fig. 600. Schema zur Erläuterung des häutigen ausgebildeten Labyrinthes. U Utriculus: S Sacculus: Cr Canalis reuniens; R Recessus labyronthi; Labyrinthanhang; C Schnecke; K Kuppelblindsack; V Vorhotsblindsack des Schneckenkanals.

lichen Hörzellen. Die ersteren platten sieh ab, werden kubisch oder schüppehenartig und überziehen den größten Teil der Oberfläche der halbkreisförmigen Kanäle, des Sacculus, des Utriculus, des Labyrinthanhanges und der Schnecke. Die Hörzellen dagegen verlängern sich, werden zylindrisch und spindelförmig und erhalten auf der freien Oberfläche Haare, die in die Endolymphe hineinragen. Dadurch, daß

das Bläschen sich in die verschiedenen Abteilungen sondert, wird auch das Hörepithel in ebenso viele einzelne Flecke zerlegt, zu denen sich dann der Hörnerv begibt. Das Hörepithel zerfällt mithin in je eine Macula acustica im Sacculus und Utriculus, in je eine Crista acustica in den Ampullen der drei halbkreisförmigen Kanäle und in eine besonders kompliziert gestaltete Endigung im Schneckengang. Hier wächst das Hörepithel zu einem langen, spiralen Band aus, das

unter dem Namen des Corrischen Organes bekannt ist.

Über die Histogenese des Schneckenganges liegt außer den älteren Arbeiten von Kölliker, Böttcher, Retzius und Gottstein eine eingehende Untersuchung von BAGINSKY vor. Während sich das Epithel überall an den Wandungen des Ganges abflacht, bleibt es an der Seite. welche der später auftretenden Scala tympani zugewandt ist, verdickt und sondert sich hier in zwei durch eine Furche getrennte, spiral verlaufende Wülste, die beide aus hohen, zylindrischen Epithelzellen zusammengesetzt und schon bei $3\frac{1}{2}$ cm großen Kaninchenembryonen zu unterscheiden sind (Fig. 603 C). Von ihnen ist der eine Wulst, welcher der späteren Schneckenachse näher liegt, der breitere und größere: er scheidet frühzeitig eine radiär gestreifte, dicke Cuticula, die Anlage der Membrana tectoria, ab. Der kleinere Epithelwulst bildet sich zum Cortischen Organ um. Seine ursprünglich gleichartigen, zylindrischen Elemente sondern sich in vier Zeilgruppen, die in spiral verlaufenden Längsreihen angeordnet sind. Von diesen wird die eine Gruppe zu den inneren Haarzellen, die zweite daran angrenzende Gruppe wandelt sich in die Corrischen Pfeiler um, zwischen denen später ein dreieckiger Hohlraum auftritt und den Cortischen Tunnel liefert. Die dritte Gruppe wird zu den äußeren Haarzellen, deren erste Differenzierung schon bei 5½ cm großen Kaninchenembryonen wahrzunehmen ist. der vierten Zellgruppe entstehen die Hensenschen Stützszellen. Betreff weiterer Details sei auf die oben genannte Arbeit von BAGINSKY ver-

Der ursprünglich einfache Hörnerv, der zum Bläschen herangetreten war, wird mit der Sonderung des Hörepithels in Maculae, Cristae und Cortisches Organ ebenfalls in einzelne Zweige aufgelöst. Wir unterscheiden am Hörnerven den N. vestibuli, der wieder in verschiedenen Zweigen zu den Maculae und Cristae tritt, und den N. cochleae.

Auch das zum Hörnerv gehörige, ursprünglich einfache Gangliom acusticum wird in zwei voneinander räumlich getrennte Abschnitte gesondert. Der dem N. vestibuli zugeteilte Abschnitt liegt bei Erwachsenen, vom Endgebiet weiter entfernt, im inneren Gehörgang und bildet hier die bekannte Intumescentia gangliiformis Scarpae; der zum N. cochleae gehörige Teil dagegen schließt sich der Endausbreitung des Nerven an; beim Embryo ist er der Anlage des Ductus cochlearis eng verbunden (Fig. 594, 595 Gc) und wächst dann in demselben Maße, wie sich dieselbe vergrößert, zu einem dünnen Bande aus, welches bis zum blinden Ende des Ganges reicht und unter dem Namen des Ganglion spirale bekannt ist (Fig. 603 Gsp).

2. Entwicklung der häutigen Ohrkapsel zum knöchernen Labyrinth und zu den perilymphatischen Räumen.

Alle Veränderungen, von denen bis jetzt gesprochen wurde, sind einzig und allein von dem Epithelbläschen ausgegangen, welches sich

vom äußeren Keimblatt abgeschnürt hat. Es wird jetzt meine Aufgabe sein, das Augenmerk auf eine Reihe von Vorgängen zu lenken, die sich in der Umgebung der epithelialen Hohlräume, also in dem Mesenchym, in welches sie sich eingelagert haben, abspielen. Die Vorgänge führen zur Entstehung des knöchernen Labyrinthes, der perilymphatischen Räume und weicher, bindegewebiger Lagen, die sich mit den bisher betrachteten, rein epithelialen Bildungen innig verbinden und mit ihnen als häutiges Labyrinth in der deskriptiven Anatomic zusammengefaßt werden. Es findet hier ähnliches statt, wie bei der Entwicklung des Nervenrohrs und des Auges, bei denen sich auch im Anschluß an die epithelialen Teile die bindegewebige Umgebung in besonderer Weise umgestaltet. Hier wie dort kommen vergleichbare Bildungen zustande, wie schon von verschiedenen Seiten, von Kölliker, Schwalbe u. a. betont worden ist.

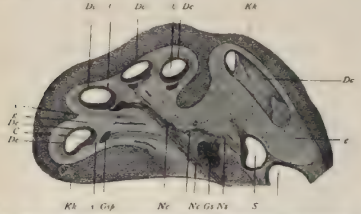


Fig. 601. Durchschnitt durch die Schnecke eines 7 cm langen Schalembryos. 39 fach vergrößert. Nach Bottcher. Kk Knorpelkapsel der Schnecke: S Sacculus mit dem hinzutretenden Nerven (Ns): Gs das mit dem Schneckennerven (Nc) in Verbindung stehende Ganglion, aus welchem Nervenfasern (Ns) für den Sacculus entspringen; Gsp Ganglion spirale: De Ductus cochleuris: C Cortisches Organ desselben; g Gallertgewebe in der Umgebung des Ductus cochlearis: z dichtere Bindegewebsschichten.

Der Vergleich läßt sich bis in Einzelheiten durchführen. das Nervenrohr und der epitheliale Augenbecher, so werden auch die vom primitiven Hörbläschen herrührenden Abschnitte zunächst von einer weichen, blutgefäßführenden Bindegewebsschicht umhüllt. Der Pia mater des Gehirns entspricht die Gefäßhaut des Auges und die weiche Ohrkapsel oder die bindegewebige Wand des häutigen Labyrinths. Um alle drei Organe hat sich dann eine feste Hülle nach außen zum Schutze entwickelt: am Gehirn die Dura mater mit der Schädelkapsel, am Auge die Faserhaut (Sklera), am Gehör das knöcherne Labyrinth mit seinem Periost. Dazu gesellt sich noch eine dritte beachtens-werte Übereinstimmung. In allen drei Fällen sind die weichen und festen Umhüllungen durch mehr oder minder weite Spalträume getrennt, welche zum Lymphsystem hinzuzurechnen sind. Am Nervenrohr begegnen wir dem Subdural- und Subarachnoidealraum, am Auge dem Perichorioidealraum, am Gehörorgan den perilymphatischen Räumen, die an der Schnecke den besonderen Namen der Treppen (Scalae) (Fig. 603 ST u. SV) erhalten haben.

Im einzelnen vollzieht sich die Bildung der Hüllen um das epitheliale Gehörbläschen in folgender Weise;

Bald nach seiner Abschnürung vom Hornblatt ist das Horbläsder ringsam in zellenreiches Mesenchym eingehüllt, dessen einzelne Zeller in einer äußerst geringen, weichen und homogenen Zwischensubstanzliegen und einen großen Kern und eine spärliche Protoplasmahutemit kurzen Ausläufern besitzen. Allmählich sondert sich die Undhalung in zwei Lagen (Fig. 598 n. 601). In der Umgebung der epitheliaen Kanäle nimmt die weiche Zwischensubstanz zwischen den Zellen zu, die teils sternförmig, teils spindelig werden und im ersten Fall längen Ausläufer nach verschiedenen Richtungen entsenden. Es entsteh hier die als Schleim- oder Gallertgewebe (Fig. 601 n. 60%) bekannte Modifikation der Bindesubstanz, in der auch einzelne Blutgefäße ihren Weg nehmen. Nach außen davon bleiben die Zellen klemer und dichter zusammengedrängt und sind durch dünne Scheidewarde einer festeren Zwischensubstanz voneinander getrennt. Indem diese zunimmt, gewinnt das Gewebe bald den Charakter des embryonaier Knorpels (Kk).

Die weiteren Verlinderungen sind für die Bogengänge, den Utteulus und Sacculus und den Schneckenkanal gesondert zu verfolger. Die drei halbkreisförmigen Kanäle liegen nicht genau in der Mute der von Gallertgewebe ausgefüllten Hohlräume des embryonalen Knorpelsondern so, daß sie mit ihrem konvexen Rande an den Knorpel fat unmittelbar anstoßen, an der konkaven Seite dagegen durch eine dusere Schicht von Gallertgewebe getrennt werden (Fig. 602 pr.). Dieses sondet sich in drei Schichten: in eine mittlere Lage, in welcher die gallertge Zwischensubstanz erheblich zunimmt und dabei mehr und mehr flosse wird, und in zwei dunne Grenzlagen, die sich in fibrilläres Bindegeweb umwandeln. Von diesen verbindet sich die eine innig mit dem Eptherohr, zu dessen Ernährung sie dient, indem sich in ihr ein dichtes Blugefäßnetz ausbreitet, die andere liegt der Innenfläche der knorpelige

Umhüllung an, zu deren Perichondrium sie wird.

Das Gallertgewebe der mittleren Lage ist nur von kurzem Bestand. Bald zeigt es Merkmale einer beginnenden Rückbildung. Die sternförmigen Zellen werden mit Fettkörnehen in der Umgebung ihrer Kerne und in ihren langen Ausläufern erfullt; später zerfallen sie. In der gallertigen Grundsubstanz bilden sich durch eine immer mehr zunehmende Erweichung kleine, mit Flüssigkeit erfüllte Räume; dieselbet vergrößern sich und verschmelzen darauf untereinander, bis schließlich zwischen der bindegewebigen Hülle des halbkreisformigen Kanasund dem Perichondrium ein großer, mit Perilymphe erfullter Raum, der in dem Schema Fig. 604 sehwarz bezeichnet ist an Stelle des Gallertgewebes entstanden ist. Hier und da gehen bindegewebige Stränge von einer Bindegewebsschicht zur anderen und dienen als Brücke den Nerven und Blutgefäßen, welche sich zum halbkreisformigen Kanal begeben.

Eine letzte Veränderung tritt endlich noch an der knorpeligen Umhüllung ein, indem sie durch endochondrale Verknocherung in Knochensubstanz übergeführt wird. Somit sind nun die hautigen in die knöchernen, halbkreisförmigen Kanäle (Fig. 604 a. u. b. K.L.) einge-

schlossen, welche das vergrößerte Abbild der ersteren sind.

Entsprechende Veränderungen (Fig. 604) vollziehen sich in der Umgebung von Utriculus und Sacculus (S) und führen 1. zur Entbehung eines perilymphatischen Hohlraumes (Cp), der mit den peri-Fruphatischen Hohlräumen der halbkreisförmigen Kanäle in Verbindung beht, und 2. zur Entstehung einer knochernen Umhullung (KL), welche En Vorraum oder das Vestibulum begrenzt und den mittleren Abschnitt

Bs knochernen Labyrinthes darstellt.

In komplizierter r Weise verändert sieh die Umhüllung des epihelialen Schneckenganges, welche zur knüchernen Schnecke mit ihren reppen wird. Sie ist zur Zeit, wo der Gang (Fig. 598 Dc) nur eine halbe piralwindung beschreibt, schon in eine innere, weiche, und in eine MBere, festere Schicht, die zum Knorpel (kk) wird, gesondert. Die Knorpelkapsel (Fig. 601 Kk), die mit der knorpeligen Masse der übrigen eile des Labyrinths zusammenhängt und mit ihnen einen Teil der knlage des Felsenbeins ausmacht, schließt später eine linsenförmige Johle ein und besitzt eine weite Öffnung, durch welche der Schneckenerv (Fig. 601 Nc) eintritt. Eine Ähnlichkeit mit einem Schneckengehäuse it noch nicht zu erkennen. Sie tritt erst allmählich ein und wird durch wei Momente hervorgerufen, durch Auswachsen des epithelialen Ganges nd durch Sonderung des ihn umhüllenden, weichen Gewebes in flüssige nd in fester werdende Teile.

chnitt getroffenen Spiralwindungen (Dc), obei er immer der Innenfläche der lapsel (Kk) ziemlich dicht angeschmiegt leibt. In der Mitte seiner Windungen, ithin in der Achse der Kapsel, steigter Schneckennerv (Nc) von der Einittsöffnung aus gerade in die Höhe, ibt zahlreiche seitliche Aste ab zur konaven Seite des Schneckengangs (Dc), wo e zum (Janglion (Gsp) anschwellen, velches jetzt gleichfalls zu einem spiralen lande mit ausgewachsen ist. Dem Vertuf der Nerven haben sich auch die erährenden Blutgefäße angeschlossen.

Wenn die Entwicklung so weit forteschritten ist, bedarf es nur noch einer Istologischen Sonderung im welchen Iesenchym, welches die Knorpelkapsel usfullt, um die noch fehlenden Teile des



Fig. 602. Schnitt durch den Bogengang eines Hundeembryos. Nach R. Krause. bg Hogengang; pr perilymphatischer Raum, der noch mit Gallertgewebe ausgefüllt ist.

usgebildeten Schneckengehäuses, die Schneckenachse (Modiolus), die amina spiralis ossea, den knochernen Schneckengang, die Vorhofs- und die aukentreppe, zum Vorschein zu bringen (Fig. 603). Wie in der Umgebung der halbkreisförmigen Kanäle, des Utriculus und des Sacculus, sondert ich das Mesenchym in festere, faserig werdende Bindesubstanz und in immer weicher werdendes Gallertgewebe (g). Faserige Bindesubstanz atwickelt sich erstens in der Umgebung der in die Knorpelkapsel einretenden Nerven- (Nc) und Blutgefäßstämme und liefert die Grundag der späteren, knöchernen Schneckenachse (M); zweitens liefert ie eine Umhüllung der von der Achse zum epithelialen Schneckengang unziehenden Nervenfasern (N), Ganglienzellen (Gsp) und Blutgefäße und stellt eine Bindegew, bsplatte dar, die später zur Lamina spiralis see verknöchert. Drittens überzieht sie in dünner Schicht den epi-

thelialen Schneckengang, an welchem sie zur Ausbreitung der Blutgefäße dient, und wird mit ihm als häutiger Schneckengang zusammengefaßt. Viertens kleidet sie die Innenfläche der Knorpelkapsel als Pen-

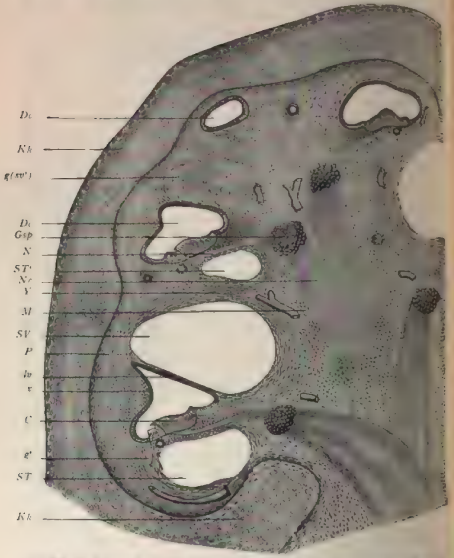


Fig. 603. Teil eines Durchschnitts durch die Schnecke eines 9 cm langen Katzenembryos. Nach Bottemer. Kk Knorpelkapsel, in welcher der Schneckengang sich in Spiraltouren aufgewinden hat; De Ductus cochlearis; C die beiden Epithelwiste der tympanalen Wand, von welcher der breitere die Membrana tectoria absoulert der kleinere, von der Schneckenachse weiter abgelegene Wulst sich in das Cornsche Organ umwandelt; It Lamina vestibularis; x außere Wand des häutigen Schneckenganges mit Ligamentum spirale; SV Scala vestibuli. Vorhofstreppe; NI, SV Scala tympani, Paukentreppe; g Gallertgewebe, welches noch die letzte Windung der Schwestibuli (sv.) ausfüllt; g. Rest des noch meht verflüssigten Gallertgewebes; M iestete Bindegewebe in der Umgebung des Schneckennerven (Nc); Gsp Ganglion spiralt N zum Coktischen Organ in der spateren Lamina spiralis ossen herantretender NeuY dichtere Bindegewebsschicht die verknochert und den knöchernen Schneckenganz begrenzen hilft; P Perichondrium.

jondrium (P) aus. Fünftens endlich bildet sich eine Bindegewebsatte (Y) zwischen der spiralen Knorpelleiste, die, wie oben beschrieben, on der Kapsel nach innen vorspringt, und der bindegewebigen Schneckenchse (M). Sie spannt sich zwischen den einzelnen Windungen des lutigen Schneckengangs aus, so daß der letztere nunmehr in einen eiteren Kanal, dessen Wandung teils knorpelig, teils häutig ist, zu gen kommt. Der Kanal ist die Grundlage des knöchernen Schnecken-

Der nicht in fibrilläres Bindegewebe umgewandelte Rest des esenchyms wird Gallertgewebe (g. u. g.). Es bildet zwischen den eben afgezählten Teilen zwei spirale Streifen, von denen der eine oberhalb a häutigen Schneckengangs und der häutigen Lamina spiralis, der adere unterhalb von ihnen gelegen ist. Die Streifen nehmen daher ie Stelle der Vorhofstreppe (SV) und der Paukentreppe (ST) ein. ie Treppen entstehen, noch ehe der Verknöcherungsprozeß beginnt, enau in derselben Weise wie die perilymphatischen Räume in der mgebung der halbkreisförmigen Kanäle und des Vestibulum. Im allertgewebe wird die Grundsubstanz weicher, die Zellen beginnen ater Bildung von Fettkörnchen zu zerfallen. Es werden kleine, mit lüssigkeit erfüllte Hohlräume sichtbar; diese verbinden sich unter-nander; schließlich ist der ganze von Gallertgewebe eingenommene aum von Perilymphe erfüllt. Der Erweichungsprozeß beginnt an Basis der Schnecke im Gebiet der ersten Windung (ST u. SV) und hreitet nach der Kuppel langsam fort. Hier treten zuletzt Vorhofsnd Paukentreppe in Verbindung, nachdem der letzte Rest des Gallertwebes aufgelöst ist. Die Fig. 603 zeigt uns ein Stadium, in welchem a der Schneckenbasis die perilymphatischen Räume (SV u. ST) angelegt nd nur noch geringe Reste Gallertgewebe (g') vorhanden sind, während n der Schneckenspitze der Verflussigungsprozeß des Gallertgewebes (g) och nicht erfolgt ist.

Mit der Entwicklung der Treppen verändert auch der häutige chneckengang seine Form. Während früher der Querschnitt oval bussah, nimmt er jetzt die Gestalt eines Dreiecks an (Dc). Denn es lachen sich die Wandstrecken ab, welche an die Vorhofs- und die Paukentreppe angrenzen und nach ihnen benannt werden, und spannen sich wischen dem freien Rand der Lamina spiralis und der Innenfläche for Knorpelkapsel glatt aus. Hierbei kommt die tympanale Wand (C) Dit der Lamina spiralis in eine Ebene zu liegen, die vestibulare Wand (hv) Idet einen spitzen Winkel mit ihr, und die dritte (x) liegt dem Peri-

ondrium der Knorpelkapsel überalt dicht an.

Den drei Wandstrecken entsprechend nimmt die epitheliale Ausdung des häutigen Schneckengangs eine sehr verschiedene Bea ffenheit an. Während die Epithelzellen an der vestibularen und Beren Wand teils kubisch, teils ganz abgeplattet werden, verlängern sich auf der tympanalen Wand, hängen hier mit den Endfäserchen Schneckennerven zusammen und erzeugen das kompliziert gete Corrische Organ (C), welches, wie die Hörleisten und die Hörflecke Ampullen, des Sacculus und des Utriculus, die letzten Endigungen

Hornerven in sich birgt (s. S. 612).

Seiner Vollendung wird der verwickelte Aufbau der Schnecke uließlich mit Eintritt des Verknöcherungsprozesses entgegengefuhrt. Meser vollzieht sich in einer zweifachen Weise. Einmal verknochert ke Knorpelkapsel auf endochondralem Wege, wie das ganze knorpelige Felsenbein, von dem sie einen kleinen Teil ausmacht. Ibs so entstehende Knochengewebe ist längere Zeit spongios und mit großer Markräumen versehen. Zweitens verknöchern auf direktem Weg die oben aufgeführten, faserigen Bindegewebslagen, die Scheidewände des Schneckenkanäle, die bindegewebige Achse oder der Modiolus und des Lamina spiralis. Gleichzeitig lagern sich kompakte Knochenlandlers von innen her auf das spongiöse, aus der Knorpelkapsel entstanden Gewebe ab; sie sind, wie Böttcher gezeigt hat, vom ursprunglehem Perichondrium, das zum Periost wird, abgeschieden worden. Infolgedesem läßt sich auch die knöcherne Schneckenkapsel in jungeren Lebensjahren leicht aus dem lockeren Knochengewebe endochondralen Ursprungsherausschälen.

3. Entwicklung der Hilfsapparate des Gehörorgans. (Mittleres und äußeres Ohr.)

Zu dem häutigen und dem knöchernen Labyrinth, welche nan auch als inneres Ohr zusammenfaßt, gesellen sich einige Hilfsapparate in derselben Weise, wie die Augenmuskeln, die Lider, Tranendrusund Tränenwege zum Augapfel hinzutreten. Es sind Bildungen de den niederen Wirbeltieren (Fischen) fehlen und sich erst von den Amphibien an in einer immer vollkommener werdenden Weise zu enwickeln beginnen. Sie haben die Aufgabe, die Uberleitung der Schibwellen zum Labyrinth zu vermitteln, und werden daher als schalzuleitende Apparate zusammengefaßt. Ihrer Lage nach werden w auch als mittleres und als äußeres Ohr bezeichnet. Das Mittelohr bestelt bei den Säugetieren, wo es seine höchste Vollendung erreicht (Schema 60b. aus der Paukenhöhle (Ct), der Eustachischen Röhre (Tb) und den der Gehörknöchelchen (SAp), das äußere Ohr aus dem Trommelfell (Mo. dem Gehörgang (Mac) und der Ohrmuschel (M). Wenn ich oben sage. daß diese Teile den Fischen fehlen, so ist dies nur cum grano zu verstehen: sie fehlen nur als schallzuleitende Apparate, sind dagegen 48 andersartig funktionierende Gebilde und in einfacherem Zustande doch bei ihnen schon vorhanden. Denn es entwickeln sich der verschiedenen Hilfsapparate des Gehörs aus der erstet Schlundspalte und aus einigen in ihrer Umgebung gelagetten Teilen.

Es wird auch hier gut sein, uns mit dem ursprünglichen Zuständ der zum Ausgang gedient hat, bekannt zu machen, wozu die Selacher als Beispiel dienen mögen.

Bei ihnen bildet sich die erste Schlundspalte, die zwischen Kieferund Zungenbeinbogen und zwischen Trigeminus und Acustico-facialisgelegen ist, zum größten Teil zurück; sie schließt sich zur Seite der Schlundes und bleibt nur dorsal am oberen Ende der beiden Schlundbogen offen. Sie stellt dann einen kurzen Kanal dar, der innen und außen eine kleine, rundliche Öffnung besitzt und an der Labyrisch region des Schädels, in welche das Gehörorgan eingebettet ist, gant dicht vorbeizieht. Mit der Atmung hat der Kanal, das sogenannte Spritzloch, nichts mehr zu schaffen, da sich die Kiemenblättehen aus einer Wandung zuruckbilden. Durch seine Lage in unmittelbare Nähe des Labyrinths erscheint er schon bei den Selachiern als der beste Weg für die Fortleitung der Schallwellen zum inneren Ohr. Hierm weine Hauptbedingung gegeben, daß er bei den übrigen Wirbeltieren gazi

in den Dienst des Gehörorgans tritt und sich für diese bestimmte Funktion in einer zweckmäßigeren Weise fortbildet.

Dem Spritzloch der Selachier entsprechen bei den hoheren Tieren (Fig. 604) die Paukenhöhle (Ct), die Eustachtsche Rohre (Tb) und der äußere Gehorgang (Mac). Sie entwickeln sich gleichfalls aus dem oberen Teil der ersten Schlundspalte. Wenn von ihnen einige Forscher, wie Urbantschlitsch, neuerdings behauptet haben, daß sie mit der L. Schlundspalte nichts zu schaffen hatten, sondern selbständig durch Ausstülpungen der Rachenhöhle angelegt würden, so stehen dieser Ansicht nicht nur vergleichend-anatomische Erwägungen, sondern auch die Angaben von Kölliker, Hoffmann und Piersol entgegen, welche sich auf die Entwicklung der Reptilien. Vögel und Säugetiere beziehen.

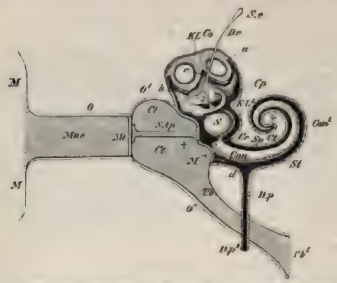


Fig. 604. Schematische Darstellung des gesamten Gehörorgans vom Menschen. Aus Wiedersheim. Äußeres Ohr: MM Ohrmuschel; Mac Meatus auditorius externus; O Wand desselben; Mt Membran tympani. Mittelohr: Ct, Ct Cavum tympani; O¹ Wand desselben: SAp schalleitender Apparat, welcher an Stelle der Ossicula auditiva nur als stabförmiger Körper eingezochnet ist; die Stelle † entspricht der Steigbügelplatte, welche das ovale Fenster verschließt: Tb Tuba Eustachi, Tb¹ ihre Einmündung in den Rachen; O¹ ihre Wand. Inneres Ohr: mit zum größten Teil abgegrenztem, knochernem Labyrinth (Kt, Kt); S Sacculus; a, b die beiden vertikalen Bogengange des hautigen und knöchernen Labyrinths: S.c., D.c. Saccus und Ductus endolymphaticus, wobei sich der letztere bei 2 in zwei Schenkel spaltet; Cp Cavum perilymphaticum; Cr Canalis reumens; Con häutige Schnecke, die bei † den Vorhofblindsack erzeugt; Con¹ knöcherne Schnecke; Se und St Scala vestibuli und Scala tympani, welche bei * an der Cupula terminalis (Ct) ineinander übergehen; Dp Ductus perilymphaticus, welcher bei d aus der Scala tympani entspringt und bei Dp¹ ausmündet; der horizontale Bogengang ist mit keiner besonderen Bezeichnung versehen, doch ist er leicht zu erkennen.

In den genannten Wirbeltierklassen schließt sieh die 1. Schlundspalte, abweichend von den Selachiern, auch in ihrem oberen Teil.

Siehe die in einem früheren Kapitel bereits besprochenen Angaben über die strittige Frage, ob die Schlundspalten durch eine epitheliale Membran verschlossen bleiben oder vorübergehend offen sind (S. 411).

Les Verschluß wird noch dadurch ein festerer und vollkommenerer, daß auch eine Bindegewebeschieht zwischen innere und äußere Epithelpiatte hineinwächst. Zu beiden Seiten derselben erhalten sich Reste der ersten Schlundspalte als mehr oder minder tiefe Buchten, eine innere, nach der Rachenhöhle zu gelegene und eine äußere, die von Wülsten des 1. und 2. Schlundbogens umfaßt wird.

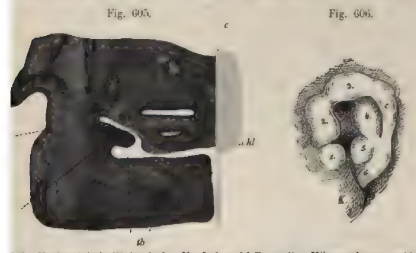
Lie innere Bucht, die als Canalis oder Suleus tubo-tympanicus spharyngs-tympaniens bezeichnet wird, ist wie das Spritzloch zwischen Trigeminus und Acustico-facialis gelagert. Sie vergrößert sich durch die an der Rachenwand dorsalwärts absteigende Rachenrinne, ferner durch eine nach oben, außen und hinten gerichtete Aussackung. Diese schiebt sieh zwischen Labyrinth und Verschlußstelle der ersten Schlundspalte hinein und stellt einen seitlich plattgedrückten Hohlraum dar. welcher jetzt als Paukenhöhle von dem röhrenförmigen Rest des Sulcus tympanieus oder der Eustachischen Ohrtrempete zu unterscheiden ist. Die Paukenhöhle ist, namentlich bei älteren Embryonen von Mensch und Säugetieren, zuerst sehr eng; ihre laterale und mediale Wand liegen daher fast unmittelbar aneinander. Es rührt dies hauptsächlich daher, daß unter der Epithelauskleidung des Mittelehrs sich ein sehr reichlich entwickeltes Gallertgewebe, das Polster, vorfindet. Es schließt zu dieser Zeit auch noch Gebilde ein, welche später gleichsam frei innerhalb der Paukenhöhle liegen, die Gehörknöchelchen und die Chorda tympani. Erst am Ende der Fötalzeit beginnt sich das Polster durch Schrumpfen des Gallertgewebes zurückzubilden. Lufthaltig wird das Mittelohr erst nach der Geburt, wo die Luft von der Tube aus eindringt-Vorber sind die engen Hohlräume mit Flüssigkeit erfüllt, die nach der Geburt resorbiert wird. Nach der Geburt entwickeln sich auch erst die Nebenhöhlen des Mittelohrs, die Cellulae mastoideae.

Auch das Trommelfell ist am Anfang seiner Entstehung noch dem späteren Zustand sehr unähnlich. Seine Bildungsgeschichte ist keine ganz einfache: denn es leitet sich nicht nur aus der schmalen Verschlußstelle der 1. Schlundspalte her, vielmehr beteiligen sich an ihm auch angrenzende Teile des 1. und des 2. häutigen Schlundbogens. Das embryonale Trommelfell ist daher anfangs eine dicke, bindegewebige Platte und schließt an seinen Rändern die Gehörknöchelchen, den Tensor tympani und die Chorda tympani in sich ein. Namentlich erzeugt der in ihm eingebettete Hammer mit seinem Manubrium einen in die Paukenhöhle hineinragenden Vorsprung. Spät erst erfolgt die Verdünnung des Trommelfells, gleichzeitig mit einer zunehmenden Erweiterung der Paukenhöhle. Beides wird herbeigeführt durch Schrumpfung des Gallen gewebes und durch eine danut Hand in Hand gehende Wucherung die Paukenhöhle auskleidenden Schleimhaut. Diese schiebt sich an den Stellen, wo das Gallertgewebe schwindet, zwischen die einzelnen Geh knöchelchen und die Chorda hinein, welche so scheinbar frei in Paukenhöhle zu liegen kommen. In Wirklichkeit aber liegen sie auß halb derselben. Denn sie werden noch allseitig von der gewuchert Schleimhaut überzogen und durch Schleimhautfalten (Hammer-, Ar boßfalten usw.) mit der Wand der Paukenhöhle in Verbindung geset in gleicher Weise, wie die in die Leibeshöhle hineingewachsenen Unte leibsorgane vom Bauchfell überzogen und durch Bauchfellfalten an de 🎜 Wandungen festgehalten werden.

Mit der Verdünnung des Trommelfells geht eine Verdichtung seiner bindegewebigen Substanz einher, wodurch es zu seiner späteren

abe als schwingende Membran befahigt wird. Dabei ordnen sich Bindegewebsfasern bei ihrer Entstehung so an, daß sie von dem er Peripherie des Trommelfells entwickelten Annulus tympanicus Kap. XX) in radiären Zügen nach dem Manubrium mallei konieren.

Über die Entwicklung der Gehörknüchelchen wird erst in einem eren Abschnitt, welcher die Entstehung des Skeletts zum Gegend hat, ausführlicher gesprochen werden. Jetzt nur noch einige te über die Bildung des äußeren Ohrs, welches sich, wie n oben bemerkt, von einer Bucht an der Außenseite der Verschlußider 1. Schlundspalte herleitet. Moldennauer hat die Bucht Huhnerembryo, His und Schwalbe bei menschlichen Embryonen ner untersucht. Wie die seitliche Ansicht eines sehr jungen menschn Embryos (Fig. 606) lehrt, wird die 1. Schlundspalte von wulstigen



605. Horizontaischnitt durch den Kopf eines 14 Tage alten Mäuseembryos, schlenhöhle; ib tubotympanaler Raum; in Anlage des Hammers; in Anlage des äußeren Gebörganges; o Ohrmuschel; c Schnecke. Nach R. Krause.
606 Ohrantage von einem menschlichen Embryo. Nach His Der mit 2. benete Höcker liefert den Tragus; 5. den Antitragus. Die Hocker 2. und 3. liefern Helix; Höcker 4. den Anthelix. Aus dem Streifen 6. wird das Ohrlüppehen; K Unterkiefer.

dern umgeben, die dem 1. und dem 2. Schlundbogen angehören sich frühzeitig in sechs mit Ziffern bezeichnete Höcker gliedern, ihnen leitet sich die Ohrmuschel ab, welche demnach ein ziemlich angreiches Gebiet des embryonalen Kopfes (die Pars auricularis) ich in Anspruch nimmt. Die Tasche zwischen den Wulsten, an deren ad man auf die Trommelfellanlage stößt, wird zum äußeren Gehörsen wird dadurch immer tiefer, daß sich die umgebende Gesichtst in hohem Maße verdickt: schließlich ist sie zu einem langeren al mit teils knöchernen, teils knorpeligen Wandungen ausgewachsen, sechs oben erwähnten Höcker, welche die Öffnung des äußeren brgangs umsäumen, bilden zusammen einen plumpen Ring. Über Umwandlung zum äußeren Ohr gibt die folgende Abbildung (Fig. 606) igenden Aufschluß. Sie zeigt, daß sich aus den mit Nr. 1 und 5 ichneten Hockern der Tragus und Antitragus, aus 2 und 3 der

Helix und aus 4 der Anthelix entwickeln. Das Ohrläppehen blatt lange Zeit klein und wird erst im 5. Monat deutlicher. Es leitet sich von dem mit der Zahl 6 versehenen Hügel ab. Am Schluß des 2. Monatsind alle wesentlichen Teile des Ohrs leicht erkennbar; vom 3. Monat an wächst der hintere und der obere Teil der Ohrmuschel mehr ac der Kopffläche heraus und gewinnt eine größere Festigkeit mit der Differenzierung des Ohrknorpels, die schon am Schluß des 2. Monatbeginnt.

C. Die Entwicklung des Geruchsorgans.

Das Geruchsorgan ist ebenfalls wie Auge und Ohr eine Bildung des äußeren Keimblattes, aus welchem es sich ein wenig später we die beiden höheren Sinnesorgane entwickelt, gewöhnlich zurzeit, weder Embryo schon ein offenes Ohrgrübchen besitzt und am Auge sie

die Linsenplatte anzulegen beginnt (PETER).

Es entsteht bei allen Wirbeltieren, mit Ausnahme der Cyclostomer gleich dem Auge und Ohr, als eine paarige Bildung. Daher dem de Systematiker die Vertebraten auch in Amphirhinen und Monorhner oder in Paar- und Unpaarnasen eingeteilt haben. Wahrscheinlich indessen die Monorhinie erst nachträglich aus der Amphirhinie bervotgegangen, was man aus dem Umstand schließen kann, daß zum gepaaren Riechsack der Cyclostomen ein doppelter Nervus olfactorie herantritt.

Bei den Amphirhinen machen sich zuerst zu beiden Seiter os schon früher beschriebenen, breiten Stirnfortsatzes (Fig. 585) zwei Verdickungen des äußeren Keimblattes bemerkbar, welche ihs ab Nasenfelder und Kuppper als Riechplakoden bezeichnet hat Die beiden Anlagen werden bald deutlicher, indem der Boden uns jeden Feldes muldenartig einsinkt. Zu dem verdickten Epither int der Riechlappen heran, der, durch Ausstulpung aus dem Hemisphantbläschen entstanden, daselbst mit seinen Nervenfibrillen endet.

Die beiden Riechgrühchen sind auf dem Stirnfertsatz duch einen beträchtlichen Abstand voneinander getrennt; sie hegen in char-Entfernung vom oberen Mundrand, medianwärts von den beiden Augenbechern. Im weiteren Verlauf ihrer Entwicklung, an welchem muzwei Stadien unterscheiden kann, bilden sie sich zunachst in die beder Nasenrinnen und diese wieder in die beiden Nasenkanale um.

Die Art und Weise, wie dies geschieht, zeigt bei den Ammetel deren Verhältnisse hier allein genauer dargestellt werden sollen. Zw. Modifikationen, die eine bei Reptilien und Vogeln, die andere bei du Säugetieren. Als Beispiel wähle ich den Verlauf beim Huhn zw. beim Menschen.

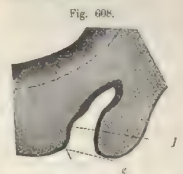
Beim Hühnerembryo senkt sich das Riechgrübehen in dem Statfortsatz, an welchem sich mittlerweile das Mesenchym reichlicher et wickelt hat, tiefer zu einem Nasensackehen ein (Fig. 607 u. 608) an verlängert sich dabei gleichzeitig nach abwärts in eine Rinne, die hee den oberen Mundrand erreicht, und, indem sie auch diesen durchschnichet an der Decke der Mundhöhle zur Ausmundung gelangt.

Mit ihrem unteren Ende verbindet sich die schon fruher erwäh"t seichte Tränenfurche, welche in schräger Richtung vom Auge het kommt. Nasengrube und Nasenfurche werden bei älteren hab bryonen tiefer, indem ihre Ränder nach außen wulstartig vorsprüge

l die inneren und äußeren Nasenfortsätze darstellen. Hie den inneren Nasenfortsätze werden durch eine seichte, von oben h unten verlaufende Vertiefung voneinander getrennt, stellen zunmen eine breite, später bei den höheren Wirbeltieren immer schmäler rdende Scheidewand zwischen beiden Nasensäckehen her und bemzen die Mitte der Mundhöhle von oben. Die äußeren Nasenfortsätze n His auch die seitlichen Stirrfortsätze genannt) bilden jederseits en vorspringenden Wulst zwischen Auge und Geruchsorgan und fern das Bildungsmaterial für die seitliche Nasenwand und die Nasengel. Mit ihrem unteren Rand treffen sie auf die vorderen Enden r quergestellten Oberkieferfortsätze, von denen sie außerlich durch Tranenrinne abgegrenzt werden. Nach 4-6 Tagen der Bebrütung chsen die drei Gesichtsfortsätze stärker nach außen hervor, verfen die Nasenrinne mehr und mehr und wandeln sie schließlich in en Kanal um, indem sich eine Verschmelzung zwischen dem inneren senfortsatz einerseits und dem äußeren Nasen- und Oberkiefertsatz andererseits ausbildet. Die Öffnungen der so entstandenen den Kanale, die noch durch eine breite Nasenscheidewand vonander getrennt sind, heißen das änßere und das innere Nasenloch imitive Choane, primitive Gaumenspalte). Die äußeren Nasenber liegen nur wenig oberhalb des Mundrandes und beginnen sich d durch Ancipanderlagerung ihrer Epithelflächen vorübergehend



ganz zu schließen. Die primitiven Choanen sind anfangs an der Decke der Mundhöhle, nur wenig vom Mundrand entfernt, gelagert und stellen zwei längliche Spalten dar.



g. 507. Kopf eines Hühnerembryos von 130 Stunden. Nach Keinel. 10:1. Offene Beninne, umgeben vom inneren und außeren Nasenfortsatze und dem Oberkieferfortsatz.

g. 608. Schnitt durch die Nasengrube eines Hühnerembryos von 5,8 mm Kopflänge. 6th Conn. g. Grenze zwischen innerem und außerem Epithel; f. Jaconsonsches Organ.

Interessante Anknüpfungspunkte an einzelne Stadien des vom the beschriebenen Entwicklungsganges bieten uns die verschiedenen lassen der Anamnier dar. Auf der niedersten Stufe bleiben die bruchsgrübenen bei den Teleostiern und Ganoiden stehen, bei welchen the keine Verbindung mit der Mundhöhle herstellt. Zwar wachsen ih hier die Grübehen bei vielen Arten zu Rinnen aus, erreichen in emals den Mundrand. Wenn die Rinnen, was gewöhnlich ge-

schieht, in ihrer Mitte verwachsen, kommen kurze Nasenröhren mit zwei Nasenlöchern zustande, die dicht nebeneinander gelagert auf der Haut ausmünden.

Bei den Selachiern vollzieht sich zuerst die wichtige Verbindung der Riechgritbehen durch Rinnen mit der Mundhöhle, wie die unter Ansicht vom Kopf eines Torpedoembryos lehrt (Fig. 609). Das minesformige Stadium bleibt hier als dauernde Einrichtung bestehen. Mat findet dann tiefe, in Knorpelkapseln eingeschlossene Nasengruben, deren Schleimhaut in viele parallel gestellte Falten erhoben ist, an der unteren Flache der zu einem Rostrum verlängerten Schnauze. Tiefe Rinnen, 5.e. von Hautsalten mit Muskeln begrenzt werden und wie durch Klapper verschlossen werden können, führen zu der vorderen Begrenzung des Mundes in einiger Entfernung von den Mundwinkeln hin. - Bei Dipneusier und Amphibien endlich verharrt das Geruchsorgan auf einem Stadium. welches dem Stadium beim Huhn entspricht, auf welchem sich die beiden Rinnen zu den Nasenröhren geschlossen haben. Ihre inneren Ausmindungen, die primitiven Choanen, behalten nun dauernd die lage in der Nähe des Mundrandes, und zwar bei den Dipneusten noch mehr als bei den Amphibien.





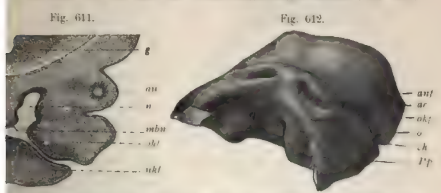


Fig. 609. Mund- und Nasengegend eines Torpedoembryos von 44 mm Länge. Vergrößerung 5:1. Nach Keibell.

Fig. 610. Modell des Vorderkopfes eines menschlichen Embryos von 10,5 mm Ling. 12,5 mal vergr. Nach Peter. JR Jacobsonsche Rinne aut. int außerer und meint Nasenfortsatz: ok, uk Oberkiefer- Unterkieferfortsatz; pg Processus globulaci-

In etwas modifizierter Weise geht die Entwicklung des Gerichorgans bei den Säugetieren und beim Menschen (Fig. 610 n. 611) tot sich, wie vor einigen Jahren die gründlichen Untersuchungen von Hochstetter gelehrt haben. Die Abweichung besteht hier, kutz gesagt, darin, daß sich zwischen den auf dem Stirnfortsatz gelegenen Riechgrübehen und der Mundöffnung keine offene Nasenrinne ausbildt in der Weise, wie es beim Huhn beobachtet wurde. An ihrer Statentsteht eine in das Mesenchym einschneidende Epithelleiste, welche den inneren Nasenfortsatz von dem äußeren Nasen- und dem Oberkieferfortsatz trennt. So wenigstens glaube ich den Befund deuten zu müssen, welchen Hochstetter für den Menschen mit dem Woten beschreibt: "Das Epithel der Nasenhöhle steht mit dem Epithel des Mundhöhlendaches durch eine Epithellamelle in Verbindung, und de Verbindungsstelle ist am Mundhöhlendache durch eine deutliche hurchgekennzeichnet" (1892, S. 182). Späterhin höhlt sich die Epithellamet in ihrer Tiefe, vom Riechsäckehen beginnend, aus, so daß let

einem tiefen Blindsack wird und nach unten bis nahe ans Epithel des ndhohlendaches reicht, aber von ihm noch längere Zeit durch eine dickere, spater sich immer mehr verdunnende, epitheliale VerluBplatte. Hocustetters Membrana bucco-nasalis (Fig. 611 mbn), rennt ist. Nach dem Mundrand zu bleibt die an Stelle der Nasenne getretene Epithelmembran zu allen Zeiten geschlossen; daher rden innerer N. en- und Oberk.eferfortsatz (Fig. 610 m/, ok), wenn sich an der Oberfläche markieren, immer in unmittelbarer Betrung miteinander gefunden, während in der Tiefe hinter ihnen der ndsack des Gerachsorgans bis zur Decke der Mundhöhle herabreicht, durch punktierte Linien in Fig. 610 angedeutet ist. De eigentie Verwachsung zwischen beiden Fortsätzen wird sich, wie ich glaube achmen zu durfen, auch hier in der Art vollziehen, daß das Mesenchymrebe die Epithellamelle durchwächst und auflöst. Zu einem Nasenaal wird der Blindsack schließlich dadurch, daß die stark verdunute mbrana bucci-nasalis (Fig. 611 mbn) einreißt. Wir erhalten dann en Befund, wie ihn das von Peren angefertigte Modell (Fig. 612)



. 611. Schnitt durch das orale Ende des Nasenblindsackes eines menschlichen bryos des 2. Monats. 22,6 mal. Nach Ритин. in Auge; g tiehrn: n Nasenhohle; min Men brana bucconasalis; oht, uht Oberkiefer-, Unterkieferfortsatz.

(612. Modell des Vorderkopfes eines menschlichen Embryos von 15 mm Länge, gh Peter as außeres Nasenloch; ch primitive Choane; o Auge; am außerer Nasenfortsatz oht Oberkieferfortsatz; Pp Processus palatinus.

om Vorderkopf eines menschlichen Embryos von 15 mm Länge daretet. Dicht über dem oberen Mundrand, an welchem noch jede Andeuung von Lippenbildung fehlt, liegen die äußeren Nasenlöcher (ac), eit vorn an der Decke der Mundhöhle, durch einen breiten Zwischenhum getrennt, die primitiven Choanen (ch). Die Gegend zwischen und

or theen wird als primitiver Gaumen bezeichnet.

Das Geruchsorgan hat durch die Umbildung zu einem insdie Mundhilbe führenden Kanal, welche sich bei allen durch Lungen atmenden
hirbeltieren vollzogen hat, noch eine zweite Funktion übernommen,
ist jetzt nicht nur ein Sinnesorgan für Geruchswahrnehmung, sondern
hit gleichzeitig auch dazu, den Luftstrom in die Mund- und Rachenhibe und in die Lungen aus- und einzuleiten. Es ist zu einer Art respitischer Vorkammer für den Atmungsapparat geworden,
Elbernahme dieser Nebenleistung drückt den späterer. Entwicklungshiben des Geruchsorgans ein bestimmtes Gepräge auf und ist bei

digen Beurteilung derselben mit in Anschlag zu bringen; denn

die Weiterentwicklung wird vor allen Dingen durch die Tendenz beherscht, die Oberfläche der Geruchshohlen in einem bedeutenden Maße zu vergrößern. Die Oberflächenvergrößerung betrifft nun aber nicht die eigentliche Riechschleimhaut oder das Sinnesepithel, zu welchem die Riechnerv ausstrahlt, sondern die gewöhnliche, mit Flimmerzellen versehene Schleimhaut. Sie hängt daher auch weniger mit einer Verbesserung des Geruchssinnes zusammen als mit der Nebenleistung beim Atmungsprozeß. Durch Vergrößerung der weichen, mit Blutgetaßen reich versehenen Schleimhautflächen soll die an ihnen vorbeistreichende Luft erwärmt und von Staubteilen, die an den feuchten Flächen häugen bleiben, gereinigt werden. Man hat daher von jetzt ab am Geruchsorgan eine Regio olfactoria und eine Regio respiratoria zu unterscheiden. Die Regia olfactoria leitet sich von dem Sinnesepithel des ursprünglichen Geruchsgrübehens ab, bleibt verhältnismäßig klein,

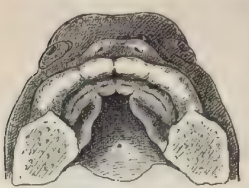


Fig. 613. Mundhöhlendecke eines menschlichen Embryos mit Anlage der Gaumenfortsätze. 10 fach vergrößert. Nach His.

nimmt die Endausbretung des Riechnerven auf und ist beim Menschen auf die Gegend der oberen Muschel und auf einen Teil der Nasenscheidewand beschränkt. Die Regio respiratoria bedingt die gewaltigen Ihmensionen, welche das Geruchsorgan bei den höheren Witbeltieren erlangt.

Die Vergrößerung der Oberfläche der Nasenhöhle wird duch drei verschiedene Vorgange herbeigeführt: 1. durch de Bildung des harten und des weichen Gaumens, 2. durch

die Entwicklung der Muscheln, 3. durch das Auftreten der Neber-hohlen der Nase.

Der erste Prozeß beginnt beim Menschen gegen das Ende des 2. Monats (6.-7. Woche). Es bildet sich an der Innenfläche der Oberkieferfortsätze (Fig. 613) eine Leiste, welche in die weite, primitive Mundhöhle vorspringt und in horizontaler Richtung zu einer Platte auswächst. Nach hinten setzen sieh die Gaumenleisten bis in das bebiet des Rachens fort und bilden hier die Arcus palato-pharynger. Luke und rechte Gaumenplatte fassen anfangs eine weite Spalte zwischen sich, durch welche hindurch man die ursprungliche Decke der Mundhoule und an dieser die mehr und mehr schlitzförmig werdenden inceren Nasenöffnungen erblickt, beide getrennt durch eine Substanzbrucke. welche aus dem mittleren Stirnfortsatz bervorgegangen ist und und als Nasenscheidewand bezeichnet werden kann. Im 3. Monat verengt sich die embryonale Gaumenspalte mehr und mehr. Die berzontalen Gaumenfortsätze vergrößern sich und treffen schließlich mit ihren freien Rändern in der Medianebene unter der noch immer breiten Nasenscheidewand zusammen. Dann beginnen die genaunten Teile von vorn nach hinten untereinander zu verschmelzen bis auf die zu den Arcus palato-pharyngei werdenden Abschnitte. Durch Verschmelzung aus einer paarigen Anlage ist auch die Uvula hervorgegangen.

Die Gaumenplatten verschmelzen früher untereinander als mit der unteren Fläche der Nasenscheidewand. Infolgedessen kommuni-

zieren die beiden Nasenhöhlen noch eine Zeitlang untereinander oberhalb des Gaumens.

Einzelne Stadien der Gaumenentwicklung werden uns durch die Fig. 614 - 617 veranschaulicht. Fig. 614, ein Schnitt durch die Schnauze eines Schweineembryos, zeigt uns ein Stadium, auf welchem vom Oberkieferfortsatz (of) die Gaumenplatte (gf) bis dicht an den unteren Rand der Nasenscheidewand vorgedrungen ist. Mund- und Nasenhohlen hängen noch durch die sehr engen, mit einem Stern bezeichneten Gaumenspalten zusammen.

Auf dem Schnitt durch Geruchsorgan eines

menschlichen Embryos von 28 mm Länge (Fig. 615) sind die Gaumenplatten einander unter der Nasenscheidewand weiter entgegengewachsen.

Fig. 614. Querschnitt durch den Kopf eines Schweineembryos von 3 cm Stelßscheitellänge. Man sieht die Nasenhöhlen an der mit * temasent die Masendomen an der mit 'Lezeichneten Stelle mit der Mandhöhle in Zusammenhang. K Knorpel der Nasenscheidewand; m Knorpel der Nasenmuschel; J Jacobsonsches Organ; J Einmündungsstelle desselben in die Nasenhöhle; g/ Gaumenfortsatz; o/ Oberkieferfortsatz; z/ Zahnleiste.

Fig. 615.

In Fig. 616, welche wieder einer Schuittserie durch einen Schweineembryo entnommen ist, hat die Verschmelzung begonnen, indem die sich berührenden Epithelflächen zu einer kontinuierlichen Epithelmasse (gn) verlötet sind. Die Epithelnaht (gn)

Fig. 616.



Fig. 615. Schnitt durch das Geruchsorgan eines menschlichen Embryos von 28 mm Länge. 20 mal vergt. Nach Peter. Jo Jacobsonsches Organ: It Jacobsonscher Knorpel; mm Meatus narium inferior; mt maxilloturbinale: Pp Processus palatinus. Fig. 616. Querschnitt durch den Kopf eines Schweineembryos, an dem die epitheliale Gaumennaht noch gut ausgeprägt ist. Photogr. nach einem Praparat des anat.-hol. Inst. gn Gaumennaht; A Zahnleiste. Nach O. Hertwig.

hat auf dem Querschnitt die Form eines Y oder T. Ganz beentet ist die Verwachsung erst in der Fig. 617, in welcher die epithemie Nahtlinie spurlos verschwunden und durch das umgebende Mesen-

chym gewissermaßen resorbiert ist.

Auf diese Weise ist die primitive Mundhohle in zwei ubeninander gelegene Etagen getrennt worden. Die obere Abteilung gesell tsieh zom Geruchsorgan hinzu, zu dessen Vergrößerung sie beitrigt zsie wird von dem Raum, der aus dem ursprünglichen Geruchsgrübeher aentstanden ist, von dem Geruchslabyrinth, als Nasenrachengenzunterschieden, Dieser mündet nach hinten durch die Choanen in des
Rachenhöhle. Die untere Abteilung wird zur sekundären Mundhohle.
Die Scheidewand, die sieh von den Oberkieferfortsätzen aus gebild that, ist der Gaumen, der später, wenn die Entwicklung der Kopfknochen bemerkbar wird, sich in den harten und den weichen Gaumert
scheidet. Die Grenze zwischen primärer und sekundärer Nasenhoheentspricht beim Menschen einer Linie, die vom vorderen unteren Wukedes Keilbeines bis zur oberen Öffnung des Can, incisivus gezogen wird.

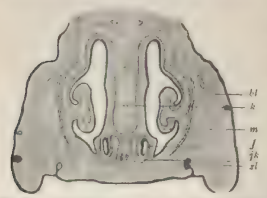


Fig. 617. Querschnitt durch den Kopf eines Schweineembryos von 5 cm Steißscheitellänge. A knorpelige Nasenscheidewand: m Nasenmuschel; J Jacobsonsches Organ mit pk Jacobsonschem Knorpel; 2l Zahnleiste; bl Belegknochen.

Von der eben entworfenen Darstellung weicht der Verlauf in der vordersten Gegend des Gaumens ab, we es zur Bildung der Stersonschen Gänge kommt. Denn hier schiebt sich me Nasenscheidewand al-Keil zwischen die vorderen Kanten der Gaumenplatten. Die Eptthelverklebung geht auch hier im ganzen Benck der Beruhrung vor sich. wird aber bei der Durchwachsung von Mesertchym nur teilweise zerstort: denn jederser = bleibt ein Epithelstram 🚅

Papilla palatina).

Während bei den meisten Säugetieren sich der Nasengaumen gang (Ductus nasopalatinus, Stensonscher Gang) offen erhalt, sehletter sich beim Menschen noch während des embryonalen Lebens; des erhalt sich im Gaumenfortsatz des knöchernen Oberkiefers an der ers sprechenden Stelle eine von Bindegewebe, Gefäßen und Nerven aus gefüllte Lücke, der Canalis incisivus.

Als zweites Mittel, um die Innenfläche des Geruchsorgans zu ve -

größern, führte ich die Bildung der Muscheln auf.

Zuerst wird beim Menschen die untere Muschel (das Maxil turbinale) (Fig. 615 mt) als ein Wulst der Seitenwand des Rochsacksangelegt. In ihn wächst dann von unten her eine Epithellamelle hoesisch aushöhlt und so dem unteren Nasengang die Entstehung gibt

Erheblich später entwickelt sich die mittlere Muschel (das Ethmeturbinale 1), welche sich gleichfalls von der Nasenwand durch eine von unten her einwachsende halbmondförmige Rinne abschnürt; noch später bildet sich hinter ihr die Muschel (das Ethmoturbinale 11). Wegen ihrer Entwicklungsweise bezeichnet Peter die Muscheln als durch Furchen herausgeschnittene, stehengebliehene Teile der Nasenwand. Über ihre Entwicklung im einzelnen und in späterer Zeit geben Zuckerkandlund Killian noch genauere Auskunft.

Von der knorpeligen Schädelkapsel erhalten die häutigen Anlagen, beim Menschen schon im 2. Menat. eine Stütze, welche später verknöchert. Bei manchen Säugetieren gewinnen die Muscheln eine komplizierte Gestalt, indem sich auf der ersten Falte noch zahlreiche sekundäre und tertiäre, kleinere Falten anlegen, welche sich in eigentümlicher Weise zusammenkrummen und einvollen. Wegen dieser komplizierteren, durch die Muschelbildung hervorgerufenen Gestaltung hat das Riechsäckhen dem auch den Namen des Geruchslabyrinths erhalten.



Fig. 618. Kopf eines Rehembryos, aus dessen Nase ein spitzer Epithelzapfen hervorragt. Nach Keibel.



Fig. 619. Seitenansicht von der Schnauze eines älteren Schafembryos, aus dessen Nase ein rundlicher Epithelknollen hervorragt. Nach Keibel.

Drittens endlich vergrößert sich die Nasenschleimhaut dadurch, daß sie Aussackungen bildet und vermittels derselben teils in die Ethmoidalregion der Schädelkapsel, die auf früheren Entwicklungsstadien aus Knorpel besteht, teils in eine Anzahl Belegknochen hineinwächst. Auf diese Weise entstehen die zahlreichen kleinen Siebbeinzellen im knorpelig vorgebildeten Siebbein. Um die Mitte des 3. Monats entwickelt sich beim Menschen eine Ausstülpung im Oberkiefer zur Highmorshöhle. Nach der Geburt endlich dringen Aussackungen noch in den Keilbeinkorper und in das Stirnbein ein und erzeugen die Sinus sphenoidales und Sinus frontales. Letztere bilden zur Zeit der Pubertät erst erbsengroße Gruben im Stirnbein. Bei manchen Säugetieren findet die Vergrößerung der Nasenhöhle sogar noch weiter nach rückwärts bis in den Körper des Hinterhauptbeines statt (Sinus occipitales).

Bei Besprechung der Geruchsorgane wäre jetzt auch noch der Entstehung der äußeren Nase und des Jacobsonschen Organes

zu gedenken.

Die änßere Nase entwickelt sich aus dem Stirnfortsatz und den als Nasenfortsätzen unterschiedenen Teilen (Fig. 397, 610, 613). Diese beginnen sich in der Mitte des 2. Monats aus dem Niveau ihrer Umgebung mehr zu erheben. Anfangs breit und plump, wird die Masspäter dünner und länger und gewinnt charakteristische Formen. Die Nasenlöcher, die bei ihrer Anlage weit auseinanderstehen, rücken in der Medianebene zusammen. Während ihr Abstand, wie His durch Messungen gezeigt hat, bei einem 5 Wochen alten Embryo 1.7 mm beträgt, verringert er sich bei einem 7 Wochen alten Embryo auf 1.2 mm und bei einem noch etwas älteren auf 0,8 mm. Dementsprechend verdünnt sich der mittlere Stirnfortsatz und liefert die Nasenscheidewand

Die äußeren Nasenlöcher werden auf längere Zeit wahrend der Entwicklung sowohl bei den Säugetieren wie beim Menschen durch eine mächtige Wucherung des Epithels ganz zugeschlossen. Dieselbe wird beim Schaf (Fig. 619) und Reh (Fig. 618) so mächtig, daß das Epithel, wie Keibel sich ausdrückt, "aus den äußeren Nasenlochen

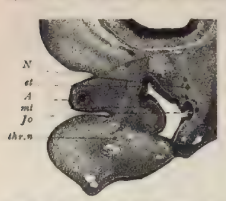


Fig. 620. Schnitt durch die Mitte des Geruchsorganes eines menschlichen Embryos von 15 mm Länge. Nach Prier. A Auge; at Anlage der mittleren Muschel (Ethmoturbinale I); Jo Jacobsonsches Organ; mt Anlage der unteren Muschel (Maxilloturbinale); thr.n Tranennasengang; N Netwas offactorius.

geradezu herausquillt". Dabei ist interessant, "daß, trotzdem im Prinzip bei Schaf und Reh die Vorgänge ganz gleich stud, sie in scheinbar ganz nebensachlichen Äußerlichkeiten typische Abweichungen zeigen. Beim Reh nämlich erscheinen die aus dem äußeren Nasenloche hervorraget den Epithelwucherungen immet als zwei zierliche, spitzige Homchen, beim Schaf als zwei kleme Knollen" (Keibel).

Die Jacobsonschen Organe sind eine den Embryonen aller Amnioten zukommende Bildung, welche sich bald nach dem Auftreten des Riechfeldes als ein besonderer Teil von ihm abzweigt. An der medialen Wand der Riechgrube entwickelt sich eine kleine Ausstülpung, die später

auch einen besonderen kleinen Zweig des Riechnerven erhält und vom Sinnesepithel ausgekleidet wird. Sie ist in Fig. 608 am Riechsäckeben des Huhns in erster Andeutung (J) zu sehen, in Fig. 620 am Rochsäckehen eines menschlichen Embryos schon deutlicher abgesetzt (fox Aus der Ausstülpung entwickelt sich weiterhin ein in der Nasenscheide wand gelegener, von vorn nach hinten verlaufender und oral blind geschlossener, feiner Schlauch. Beim menschlichen Fötus erreicht er im 6. Monat eine Länge von 1 mm. Man findet ihn etwas oberhalb des Canalis incisivus "dicht an der knorpeligen Nasenscheidewand in gerader Richtung nach hinten und ein wenig nach aufwärts ziehend, um blind geschlossen zu enden" (Schwalbe). Auch beim Erwachsenen ist er noch als Rudiment nachweisbar. Bei Säugetieren ist das Organ di besser entwickelt und stellt einen längeren Schlauch dar, der in Fig. 617 () im Querschnitt ein großeres Lumen aufweist; es wird von einer besonderes Knorpelkapsel (Jacobsoxscher Knorpel jk) eingehullt und emplangt einen besonderen Ast des Riechnerven, der in einem Sinnesepatie endet, welches mit dem der Regio olfactoria übereinstimmt. Die Off nung des Jacobsonschen Organs befindet sich bei den Nagern am Bodet

der Nasenscheidewand vor dem Stensonschen Gang, beim Menschen etwas weiter nach oben; bei Wiederkäuern und Carnivoren wird sie bei der Entwicklung des Gaumens mit in den Anfang des Stensonschen Ganges eingeschlossen, der sich hier als Verbindung von Nasen- und Mundhohle offen erhält. Auch bei menschlichen Embryonen finden sich Jacobsonsche Knorpel entwickelt, geben aber fruhzeitig ihre Beziehung zum gleichnamigen Organ auf und werden dann in einiger Entfernung von ihm aufgefunden (Rose). Reste von ihnen kommen sogar noch im knorpeligen Nasengerust des Erwachsenen vor (Spurgart), es sind die Cartilagines basales septi paraseptales.

III. Die Entwicklung der Haut und ihrer Nebenorgane.

Nachdem wir mit den physiologisch wichtigeren Leistungen des äußeren Keimblattes, welche in der Hervorbringung des Nervensystems und der Sinnesorgane bestehen, bekannt geworden sind, gebeich noch eine kurze Übersicht über die Veränderungen, welche in dem übrigen Teil, den man jetzt auch als Hornblatt bezeichnet, vor sich gehen. Das Hornblatt liefert die ganze Oberhaut oder die Epidermis des Körpers und die zahlreichen und verschiedenartigen, aus ihr sich differenzierenden Organe, wie Nägel und Haare, wie Schweiß-, Talgund Milchdrusen.

1. Haut.

Die Oberhaut des Menschen ist nach den Angaben KOLLIKERs in den 2 ersten Monaten der Entwicklung sehr dünn und besteht nur aus zwei einfachen Lagen von Epithelzellen (Fig. 621 au. b). Von diesen

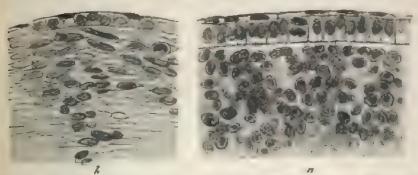


Fig. 621. Senkrechter Durchschnitt der Haut von einem 7wöchentlichen menschlichen Embryo. Nach von Brunn. a von der medialen Flache der oberen Extremitat; b von der Haut des Rückens.

zeigt die oberflächliche Lage abgeplattete, durchsichtige, verhornte, hexagonale Elemente, die tiefere Lage dagegen kleinere, protoplasmatische Zellen, so daß hierin schon eine Sonderung in eine Horn- und Keimschicht (Rete Malpighii) angedeutet ist. Nach einiger Zeit findet man die äußere Zellenschicht wie im Absterben begriffen, mit verwischten Zellenkonturen und undeutlichen Kernen, während unter ihr eine Ersatzschicht entsteht. Bei manchen Säugetieren löst sich die abgestorbene Schicht im Zusammenhang ab, besonders zur Zeit, wenn die sich ent-

wickelnden Haare nach außen durchbrechen; sie stellt dann um tganzen Embryo eine Zeitlung eine Art von Hülle dar, welcher Wrocker den Namen Epitrichium gegeben hat, weil unter sie die heror

sprossenden Haare zu liegen kommen.

Bei der Nagelentwicklung werden wir später eine entsprechend Lage als Eponychium kennen lernen. Da eine ähnliche Schieht waabstirbt und sich im Zusammenhang abstüßt, auch in anderen Webstierklassen, bei Vogeln. Reptilien und Amphibien, beobachtet wie so hat W. Krause in seiner zusammenfassenden Bearbeitung der Erwicklung des Integuments empfohlen, den Namen Epitrichium duch eine allgemeiner zutreffende Bezeichnung zu ersetzen und dafur werden. Periderni" gewählt. Während das Periderm abgestoßen wich hat sich unter ihm bei den Säugetieren eine neue Schicht gebildet weiten der Umwandlung des Protoplasma in Hornsubstanz Stratus

corneum oder Hornschicht genannt wird.

Von der Mitte des embryonalen Lebens an werden beim Merschodie beiden Lagen der Oberhaut dicker; die äußerste Lage wird aus Horsschüppehen zusammengesetzt, deren Kerne sich rückbilden. Sie wid im 6. Monat vier bis sechs Lagen stark, während in dem darunter 20legenen Rete Malpighii oder der Keimschicht (Stratum germinatisme drei bis vier Zellenlagen vorhanden sind. Zu ihnen beginnt sich va 7. Monat an eine neue Schicht als das Stratum granulosum hinzur gesellen, charakterisiert durch Ablagerung von Körnchen aus kerat-hyalin in das Protoplasma der Zellen. Eine Abschuppung findet vor jetzt ab in reicherem Maße an der Oberfläche statt, während der Verlust durch den Teilungsprozeß in der Keimschicht und Umwandous der Teilprodukte in verhornte Zellen wieder ersetzt wird. Zu de abgestoßenen flornschüppehen gesellt sich vom 5. Embryonalmost an das Sekret der inzwischen entwickelten Talgdrusen. Infolgedesse häuft sich an der Oberfläche des Embryos bis zur Geburt immer nicht eine weißgelbliche, schmierige Masse, die Fruchtschmiere (Smegna embryonum oder Vernix cascosa), ein Gemenge von abgelosten hpdermisschüppehen und Hauttalg. Sie bildet namentlich an der Beugeseite der Gelenke, an Fußsohle. Handteller und am Kopf einen dickeren Uberzug. Abgelöste Partien geraten auch in das Fruchtwasser und Endlich können sie vom Embryo ebenso wie einzelne abgelöste Wollhaare mit dem Fruchtwasser verschluckt und so zu einer-Bestandteil des im Darmkanal angehäuften Kindspechs werden.

Die Epidermis macht nur einen Bestandteil der Hant des Fiwachsenen oder des Integuments aus; den anderen an Masse überwiegenden Teil, die Lederhaut oder das Corium, liefert das Zwischenblatt oder Mesenchym. Es findet hier die gleiche Erscheinung we an anderen Häuten und Organen des Körpers statt. Die von den primären Keimblättern abstammenden Epithellagen treten in nähere Beziehungen zu dem Mesenchym, indem sie von ihm eine zur Stütze und Ernährung dienende, bindegewebige Grundlage erhalten. Wie sich das innere Keimblatt mit dem Zwischenhiatt zur Darmschleimhaut, das epitheliale Hörbläschen mit der angrenzende-Stutzsubstanz zum häutigen Labyrinth, und die epitheliale Augenblasmit der Chorioidea und Sklera zum Augapfel vereint, so verbindet sich auch hier die Epidermis mit dem Corium zur äußeren Haut (Integument

In den ersten Monaten bildet das Corium beim Menschen etw Schicht dicht zusammenliegender, spindelförmiger Zellen und is eine zarte, strukturlose Grenzmembran (Basalmembran) mit glatter Fläche, wie es bei niederen Wirbeltieren dauernd der Fall ist, gegen die Oberhaut abgesetzt (Fig. 621). Im 3. Monat sondert es sich in die eigentliche Lederhaut und in das locker werdende Unterhautbindegewebe, in welchem sich auch bald einige Fetträubehen entwickeln. Diese nehmen von der Mitte der Schwangerschaft an Zahl so zu, daß bald das Unterhautbindegewebe zu einer den ganzen Körper bedeckenden Fettschicht wird. Zu dieser Zeit geht auch die glatte Kontur zwischen Ober- und Lederhaut verloren. Die Lederhaut entwickelt an ihrer Oberfläche kleine Papillen, welche in die Keimschicht hineinwachsen und den Papillarkörper der Haut (Corpus papillare) erzeugen. Die Papillen dienen teils zur Aufnahme von kapillaren Blutgefäßschlingen und vermitteln so eine bessere Ernährung der Keimschicht, teils nehmen sie die Endigungen von Tastnerven (Tastkörperchen) in sich auf und zerfallen demgemäß in Gefäß- und in Nervenpapillen (oder Gefühlswärzehen).

Eine höhere Ausbildung erlangt die Haut der Wirbeltiere infolge ähnlicher Prozesse, wie sie vom Darmkanal beschrieben worden sind. Die Epidermis vergrößert ihre Oberfläche nach außen durch Bildung von Fortsätzen, nach innen durch Einstulpungen. Indem die aus -und eingestülpten Teile dabei auch ihre histologischen Eigenschaften in mannigfaltiger Weise verändern, entsteht eine große Anzahl verschiedenartiger Organe, welche in den einzelnen Wirbeltierklassen in ungleicher Weise entwickelt sind und so in erster Linie ihr äußeres Aussehen bestimmen.

Als Fortsatzbildungen nach außen entstehen die Hautzähne und Schuppen, die Federn. Haare und Nägel. Als Einstülpungen der Oberhaut nach innen entwickeln sich die Schweiß-, Talg- und Milchdrüsen. Wir wollen mit ersteren beginnen und, um uns nicht zu weit in Einzelheiten zu verlieren, uns auf die Organe der Haut der Säugetiere beschränken.

2. Die Haare.

Die am meisten charakteristischen, epidermoidalen Bildungen der Säugetiere und des Menschen sind die Haare. Ihre gewohnliche Entwicklungsweise ist die vom Menschen bekannte. Hier wuchert die Keimschicht am Ende des 3. oder am Anfang des 4. embryonalen Monats an einzelnen Stellen (zuerst in der Gegend der Stirne und der Augenbrauen) und bildet kleine, solide Knötchen, die Haarkeime (Fig. 622). Aus ihnen entwickeln sich durch weitere Wucherung der Epithelzellen die Haarzapfen, welche sich in schräger Richtung in die unterliegende Lederhaut hineinsenken (Fig. 623). Wenn sie sich darauf noch weiter verlängert haben, läßt sich an ihrem blinden Ende, das sich etwas verdickt, ein ähnlicher Vorgang wie bei der Entstehung der Zähne beobachten. Am Grunde des Epithelzapfens (Fig. 624) gerät die angrenzende Lederhaut in Wucherung und bildet ein zellenreiches Knötchen, das in das Epithelgewebe hineindringt und die Anlage der bindegewebigen und schon früh mit Blutgefäßschlingen versehenen Haarpapille ist (Fig. 625). Um den ganzen in die Tiefe gesenkten Haarkeim ordnen sich später die umgebenden Teile der Lederhaut immer deutlicher zu besonderen, teils longitudinal, teils zirkulär verlaufenden Faserzügen an und stellen eine besondere, mit Blutgefäßnetzen versehene, ernahrende Hülle, den Haarbaig, dar.

Achtzehntes Kapitel.

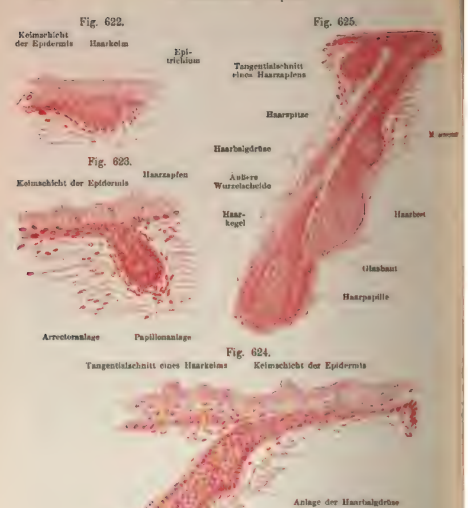


Fig. 622—625. Vier Stadien von der Entwicklung der Haare eines menschilchen Fötus. Nach Stöhr.

Anlage des Haarbeetes

Fig. 622. Senkrechter Schnitt durch die erste Anlage des Haarkeims in der Rückenhaut eines 5monatlichen menschlichen Fötus. 230 mal vergr. Nach Stonk Fig. 623. Senkrechter Schnitt durch ein etwas älteres Stadium eines Haarkeims in der Rückenhaut eines 5 monatlichen menschlichen Fötus. 230 mal vergr. Nach Stonk Fig. 624. Längsschnitt durch einen älteren Haarzapfen, an dem sich die Haarpapille zu entwickeln beginnt, aus der Gesäßhaut eines 5 monatlichen Fötus. 230 mal verzt. Nach Stohk.

Fig. 625. Längsschnitt durch einen Haarzapfen, in dem sich das Haar über der Poolle zu differenzieren beginnt, aus der Rückenhaut eines 5½ monatlichen met Fötus. 230 mal vergr. Nach Stohn. Im Innern des Haarzapfens entwickelt sich darauf das Haar aus den Epithelzellen, welche die Papille überziehen. Diese vermehren sich durch häufige Teilungen und sondern sich (Fig. 625) erstens in Zellen, die von der Papille weiter entfernt sind, eine spindelige Gestalt annehmen, sich zu einem kleinen Kegel vereinen und durch Verhornung das erste Haarspitzehen liefern, und zweitens in Zellen, welche die Papille unmittelbar überziehen, protoplasmatisch bleiben und das Muttergswebe, die Haarzwiebel, darstellen, durch deren Vermittlung das Weiterwachsen der Haare geschicht. Denn von ihr aus setzen sich immer wieder neugebildete Zellen von unten an das Haarspitzehen an und tragen, indem sie verhornen, zu seiner Vergroßerung bei.

Das auf der Papille sich entwickelnde Haar liegt anfangs ganz in der Haut verborgen und wird ringsum von den Epithelzellen des Zapfens umhullt, an dessen Grund die erste Anlage vor sich gegangen ist. Aus dieser Umhullung leiten sich die äußere und die innere Wurzelscheide her (Fig. 625). Von ihren besteht die äußere aus kleinen, protoplasmatischen Zellen und geht nach außen in die Keimschicht der Epidermis und am entgegergesetzten Ende in die Haarzwiebel kontinuierlich über. In der inneren Wurzelscheide nehmen die

Zellen eine abgeplattete Form an und verhornen.

Infolge des von der Zwiebel ausgehenden Wachstums werden die jungen Haare allmählich nach der Oberfläche der Epidermis zu emporgehoben und beginnen beim Menschen am Ende des 5. Monats nach außen hervorzubrechen. Sie treten sehon beim Embryo immer mehr über die Hautoberfläche nach außen hervor und rufen an manchen Stellen der Haut, wie namentlich am Kopf, einen ziemlich dichten Überzug hervor. Wegen ihrer geringeren Größe und ihrer Feinheit, und da sie nach der Geburt im 1. und 2. Lebensjahr ausfalien, werden

sie als Wollhaar oder Lanugo bezeichnet.

Überhaupt ist jedes Haar eine vergängliche Bildung von kurz zugemessener Lebensdauer. Ihr Ausfallen beginnt schon während des embryonalen Lebens. Die ausfallenden Haare geraten dann in das Amnionwasser, und indem sie mit diesem vom Embryo verschluckt werden, machen sie einen Bestandteil des im Darmkanal sich ansammelnden Kindspechs aus. Ein stärkerer Wechsel findet beim Menschen jedoch erst nach der Geburt statt mit dem Ausfall der Wollhaare, die an manchen Stellen des Körpers durch eine kräftigere Behaarung ersetzt werden. Bei den Sängetieren zeigt das Ausfallen und die Nenbildung der Haare eine gewisse Periodizität, welche von der wärmeren und kälteren Jahreszeit abhängig ist. So entwickelt sich bei ihnen ein Sommer- und ein Winterpelz. Auch beim Menschen wird der Haarwechsel, wenn auch in einer minder auffälligen Weise, von den Jahreszeiten beeinflußt.

Das Ausfallen eines Haares wird durch Veränderungen des auf der Papille aufsitzenden, als Zwiebel bezeichneten Teiles eingeleitet. Der Vermehrungprozeß der Zellen, durch welchen die Anbildung neuer Hornsubstanz geschieht, hört auf; das Haar löst sich von seinem Mutterboden ab und sieht am unteren Ende kolbenartig verdickt und wie zerfasert aus; daher wird es jetzt als Kolbenhaar bezeichnet (Fig. 626 kh); durch die fest anschließenden Wurzelscheiden wird es aber noch im Haarbalg gewöhnlich längere Zeit zurückgehalten, bis es gewaltsam herausgerissen oder durch das an seine Stelle tretende Ersatzhaar nach

außen herausgedrängt wird.

Nach der Ansicht der meisten Forscher bildet sich das Ersauhaar von derselben Papille aus, von welcher sich das Kolbenhaar abgelöst hat (Fig. 626 kh). Die durch das Emporrücken des letzteren ber gewordenen Wurzelscheiden (w) schließen sich zu einem Zellstrang zusammen und stellen über der alten Papille gewissermaßen einen neuen epithelialen Haarkeim dar, dessen über der Papille (pa) gelegen Zellen nach einiger Zeit wieder zu wuchern beginnen und eine verjüngte Haarzwiebel liefern. Durch ihre Tätigkeit entwickelt sich das Ersatzhaar in der oben für das embryonale Haar beschriebenen Weise wächst allmählich von unten nach außen hervor und sehnebt dabei das Kolbenhaar solange vor sich her, bis es ausfällt und dem neuen bebilde Platz macht.

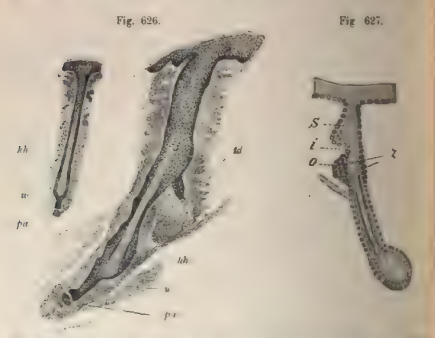


Fig. 626. Bildung der Ersatzhaare an einem senkrechten Durchschnitt der dichtbehaarten Kopfhaut eines erwachsenen Mannes. Nach Stohn. 40 mal vergr. 45 Kelberhaar; pa Papille des Ersatzhaares: td Talgdrüse; w leere Wurzelscheide, den actembarkenn bildend.

Fig. 627. Haar der Gesichtshaut einer neugeborenen Ratte von 7 cm Körperlänge-Nach Caler. 3 Anlage der Talgdrüse: 4 Einschnitt unter derselben; 5 Anlage 4266 akzessorischen Hanres: 2 Durchschnitt der zirkularen Epithelwucherung.

Neben der Haarentwicklung von alten Anlagen aus ist noch vermanchen Seiten (Götte, Kölliker) ein zweiter Bildungsmodus, der man als direkten oder primären bezeichnen könnte, beobachtet werden. Er besteht darin, daß auch nach der Geburt sich sowohl bei dem Mensebals bei den Säugetieren Haarkeime in derselben Weise wie beim Embry direkt von der Keimschicht der Epidermis aus anlegen.

Endlich kommt auch noch ein dritter Modus vor, den man deine Abart des zweiten ansehen könnte. Wie bei der Ratte, der Maustem Schwein festgestellt worden ist, entwickeln sich neue Haarkem an der außeren Wurzelseneide eines schon gebildeten Haares.

unterhalb der Einmundung der Talgdrüse in die Haartasche (Fig. 627). Aus dieser Bildungsweise finden die bei manchen Säugetieren vorkommenden, in kleinen Gruppen zusammengeordneten Haare ihre Erklärung.

3. Die Nägel.

Ein zweites, durch Vermehrung der Oberhaut entstehendes Organ ist der Nagel, welcher in vergleichend-anatomischer Hinsicht den Krallen- und Hufbildungen anderer Säugetiere entspricht. Schon bei 7 Wochen alten menschlichen Embryonen treten Wucherungen der Epidermis an den Erden der Finger auf, die sich durch Kürze und Dicke auszeichnen, ebenso an den Enden der Zehen, die in ihrer Entwicklung immer hinter den Fingern etwas zurück sind. Infolge der Wucherungen entstehen aus lockeren Epidermiszellen zusammengesetzte, krallenartige Ansätze, die von Hensen als Vorläufer der Nagel oder als Urnägel beschrieben worden sind.

An etwas älteren Embryonen der 9. 12. Woche (ZANDER) ist die Epidermiswucherung durch eine ringförmige Einsenkung gegen

ihre Umgebung abgegrenzt. Sie besteht nach der Lederhaut zu aus einer einfachen Lage großkerniger Zyfinderzellen, welche dem Rete Malpighii entspricht, aus einer zwei- bis dreifachen Lage polygonaler Stachelzellen und einer Hornschicht.

Den so durch eine Einsenkung und durch eine veränderte Beschaffenheit der Zellen markierten Bezirk nennt Zander den primären Nagelgrund und läßtihn am Endglied einen größeren Teildes Rückens,

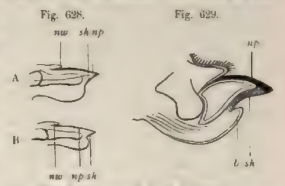


Fig. 628. A Längsschnitt durch die Zehe eines Cercopithecus. B Längsschnitt durch den 2. Finger von Macacus ater. Nach Gegenbaun, np Nagelplatte; sh Sohlenhorn; nm Nagelwall.

Fig. 629. Durchschnitt durch die Zehe eines Hundes. Nach Gegenbaur. np Nagelplatte; sh Sohlenhorn; h Ballen.

aber auch eine kleinere, ventrale Fläche einnehmen. Er schließt hieraus, daß die Nägel des Menschen ursprünglich, wie die Krallen der Säugetiere, eine endständige Lage an den Zehen und den Fingern besessen haben und erst sekundär auf die dorsale Fläche übergewandert sind. Hieraus erklärt er die Tatsache, daß die Nagelgegend von den ventralen Fingernerven versorgt wird.

Der von Zander ausgesprochenen Ansicht einer endständigen Anlage der Nägel pflichtet auch Gegenbaur bei, tritt aber seiner Annahme einer dorsalwärts vor sich gehenden Verlagerung der Nagelanlage, gestutzt auf Untersuchungen von Boas, entgegen. Er unterscheidet an der Anlage der Nägel und Krallen zwei Teile (Fig. 628), die dorsal gelegene, feste Nägelplatte (np) und das sich ventralwärts daran anschließende Sohlenhorn (sh). Von ihnen nimmt das Sohlenhorn ans der kleineren, ventralen Fläche des primären Nägelgrundes seinen

Bei krallen- und huftragenden Wirheltieren findet es de b in großer Ausdehnung entwickelt (Fig. 629 sh); beim Menschen warkummert es und ist nur noch in außerordentlich reduziertem Zustand als Nagelsaum nachweisbar. Darunter versteht man den saumattigers. aus einer Verdickung der Epidermis entstandenen Übergang des Nagelbettes in die leistentragende Hauf der Fingerbeere. Die Nagelplat dagegen ist von Anfang an ausschließlich ein Bildungsprodukt der dorsalen Fläche des Nagelgrundes. Es findet daher beim Mensch 12 chensowenig wie bei anderen Sängetieren ein Dorsalwärtswandern ber endståndigen Nagelanlage, sondern nur ein Verkummern ihres vertialen Abschnittes statt, welcher das sonst besser ausgebildete Schleichern liefert. Was nun die näheren Vorgänge der Entwicklung der Asgelplatte betrifft, so legt Minor, gestützt auf Untersuchungen von Rown, ein besonderes Gewicht darauf, daß der Nagel einen modifizierten lodes Stratum lucidum darstellt, der durch Verlust des darüberliegender Periderms bloßgelegt worden ist. Schon am Anfang des 4. Monze-treten in den oberflächlichsten Zellen der Keimschicht Kornehen von Keratohyalin auf und erzeugen das bekannte Stratum granulosu-Aus ihm entwickelt sich ein "Stratum lucidum", welches zuerst m distalen Teil des Nagelfeldes erscheint, sich von hier proximalwate ausbreitet und zu allerletzt an der Nagelwurzel auftritt; auch hier zeit der Bildung des Stratum lucidum eine Ablagerung von Kornchen i den beteiligten Zellen voraus. Etwa in der Mitte des 4. Monats bestit der ganze Nagel ein Stratum lucidum" (S. Minot). Die so entstanden Nagelplatte verdickt sich langsam durch neuen Zuwachs von der unteren Fläche aus, wo sich neue Zellen unter Bildung von Kersthyalinkörnehen in Hornsubstanz umwandeln. Bei ihrer ersten Anlagist die Nagelplatte noch von einem Periderm, welches UNNA als Epony chium besonders unterschieden hat, bedeckt. Das Eponychium geh erst im 7. Monat verloren. Doch sind schon einige Wochen vorhet de Nägel, trotz ihres l'herzuges, an ihrer weißen Farbe gegennber de rötlichen oder dunkelroten Farbe der umgebenden Haut leicht erkenbar. Nach Schwund des Eponychiums wird die stärker wachstell Nagelplatte von hinten nach vorn über das Nagelbett vorgeschehet und beginnt über dasselbe vom 7. Monat an mit freiem Rande herorzuragen.

Hiermit hat der Nagel im wesentlichen Aussehen und Beschafbtheit wie beim Erwachsenen erhalten. Bei Neugeborenen besitzt it einen über die Fingerbeere weit vorspringenden Rand, welcher, web embryonal früher angelegt, sowohl viel dünner als auch schmiller ist als der später gebildete, auf dem Nagelbett ruhende Teil. Der Rateteil wird daher nach der Geburt bald abgestoßen.

4. Die Drüsen der Haut.

Die sich durch Einstülpung anlegenden, drüsigen Bildungen der Hornblattes sind dreifacher Art: Talgdrüsen, Schweißdrusen und Michdrüsen. Sie alle entstehen durch Wucherungen der Keimschicht, welch sich als solide Zapfen in die Lederhaut einsenken und dann sieh entweder nach dem tubulösen oder dem alveolären Typus weiter entwicken

Nach dem tubulösen Typus legen sich die Schweiß- und die Ohrenschmafzdrüsen an. Sie beginnen vom 5. Monat an von det Keimschicht aus in die Lederhaut einzudringen, im 7. Monat erhalten sie eine kleine Höhlung im Innern, winden sich infolge vermehrten

Längenwachstums und krümmen sich namentlich an ihrem Ende ein, womit die erste Anlage des Knauels gegeben ist,

Die Talgdrusen gehoren dem alveolären Typus an. Sie entwickeln sich entweder direkt von der Epidermis aus, wie z.B. am roten Lappenrand, an der Vorhaut und an der Eichel des Penis, oder sie stehen in engem Zusammenhang mit den Haaren, was das

gewöhnliche Verhältnis ist. In diesem Fall legen sie sich als solide Verdickungen der äußeren Wurzelscheide nahe am Ausgang der Haartasche an, noch ehe die Haare vollständig ausgebildet sind (Fig. 624, 625): zuerst besitzen sie eine Flaschenform, dann treiben sie einzelne seitliche Sprossen, die sich an ihren Enden kolbenartig erweitern. Eine Höhlung erhält die Drüse dadurch, daß die im Innern der Kanäle gelegenen Zellen verfetten, zerfallen und als Sekret nach außen entleert werden.

Von großerem Interesse ist die Entwicklung der Milchdruse, welche ein umfangreicheres und mit einer wichtigen Funktion betrautes,



Fig. 630. Durchschnitt durch die Anlage der Milchdrüse eines weiblichen menschlichen Embryos von 10 cm Länge. Nach Huss. It Anlage des Drüsenfeldes: g kleine Grube auf denselben.

der Klasse der Säugetiere eigentümliches Organ darstellt. Von einigen Forschern wird die Milchdrüse den Talgdrüsen (Gegenbaur), von anderen den Schweißdrusen (Heidenhain, Sedowik Minot) angereiht. Von den zahlreichen Arbeiten, die über sie erschienen sind, haben besonders die vergleichend-anatomischen Untersuchungen Gegenbaurs zu wertvollen Ergebnissen geführt. An die Spitze der Betrachtung stelle ich gleich den für die weitere Beurteilung der Befunde wichtigen

Satz, daß jede Milchdruse beim Menschen nicht ein einfaches Organ etwa wie eine Ohr- oder eine Unterkieferspeicheldrüse mit einem einfachen Ausführgang, sondern ein größerer Drüsenkomplex ist.

Ihre erste Anlage ist beim menschlichen Embryo am Ende des



Fig. 631. Anlage der Milchdrüse bei einem 25 cm langen menschiltehen Embryo. Nach Nagel.

2. Monats als eine auf der linken und der rechten Brustseite erscheinende, orhebliche Verdickung der Epidermis (Fig. 630) beobachtet worden. Entstanden ist sie besonders durch eine Wucherung der Keimschicht, welche sich als halbkugeliger Hocker (df) in die Lederhaut eingesenkt hat. Aber auch in der Hornschicht gehen später Veräuderungen vor sich, indem sich dieselbe verdickt und als Hornpfropf in die Wucherung der Keimschicht hineinragt. Gewöhnlich findet sich auf der Mitte der ganzen Epithelanlage eine kleine Grube (g).

Be. manchen Säugetieren, die jederseite mehrere in einer Reibhinteremander angeordnete Milchdrüsen besitzen (Schwein, Kannchen
Katze), bildet sich links und rechts an der Bauchfläche eine von von
nach hinten verlaufene Epidermisleiste aus. Da sie die erste gemeinsamt
epitheliale Anlage des gesamten Milchdrüsenapparates ist, aus welcher
sich später die einzelnen Anlagen sondern, ist sie von Oscan Schultze
als Milchlinie, von auderen Forschern als Milchleiste bezeichnet werden
Auch bei menschlichen Embryonen ist eine solche beobachtet werden

Die beim Menschen zuerst auftretende Wucherung der Epideumstellt nun nicht etwa die erste Anlage des Drüsenparenchyms oder dar, wie von einigen Forschern angenommen worden ist; sie entsprekt also nicht den Epithelzapfen, die sich bei der Entwicklung der Schweitund Talgdrusen in die Lederhaut einsenken. Denn wie der werbei

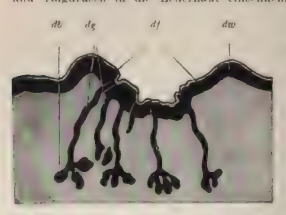


Fig. 632. Durchschnitt durch die Anlage der Milchdrüse von einem menschlichen weiblichen Embryo von 32 cm Länge. Nach Huss. dt Drüsenteld; dw Drüsenwall; dg Drüsenausführgang; db Drüsenblaschen.

Verlauf der Entwickher und namentheh das orgleichend-anatom-ch Studium lehrt, good sich durch die Verdickung der Epidermis nur ene Hautstrecke fruhad: ab, welche sieh spater zum Warzenhof und zu Brustwarze umgestaltet sie ist erst der Beor. aus welchem die onzelnen. Milch lieferider Drusen hervorspressur Thr erstes Auftreten ist in Fig. 631, einem Durch schnitt durch die Anlagder Milchdruse ope-25 cm langen messellichen Fotus, zu sehen.

Bei älteren Embryonen hat sich die als linsenformige Verdickung erscheinende Wucherung der Epidermis nach der Peripherie vergrößeit und dabei abgeflacht (Fig. 632 d/r). Nach außen wird sie zugleich schaffer abgegrenzt dadurch, daß sich die Lederhaut verdickt und sich zu einem Wall (Cutiswall dio) nach außen erhoben hat.

Die ganze Anlage stellt mithin jetzt eine flache Einsenkung die der Haut dar, für welche der Name Drusenfeld ein sehr passender ist Denn auf seiner Oberfläche munden jetzt dicht nebeneinander die enzelnen Drüsensprosse (dg), welche schon auf dem jungeren Stadum (Fig. 631) aus der Keimschicht der Epidermiswucherung in die Ledenaut hineingewachsen sind, in ähnlicher Weise wie an anderen Stellen aus der Epidermis die Talg- und Schweißdrusen entstehen. Im 7. M 12 sind die einzelnen Drüsen schon sehr deutlich entwickelt und sträße von der grübenformigen Vertiefung nach unten und seitlich aus Bezur Geburt nimmt ihre Zahl zu; hald bedecken sich die größeren ver ihnen mit seitlichen Knospen (Fig. 632 db). Jeder Sproß ist die Anzweiner Milch bereitenden Drüse, die sieh mit einer besonderen Mundart auf dem Drüsenfeld (di) offnet: jede ist in morphologischer Hinaubt wenn auch ihre Funktion eine andere geworden ist, mit einer Talgdustesp. Schweißdruse (s. S. 639) zu vergleichen.

Der Name Drüsenfeld ist auch darum ein recht passend gewählter, weil er an die ursprünglichen Verhältnisse der Monotremen eine Anknüpfung bietet. Bei diesen Tieren nämlich findet man nicht wie bei den hoher entwickelten Säugetieren einen schärfer gesonderten, einheitlichen Milchdrüsenkomplex, sondern austatt dessen eine etwas vertiefte, sogar mit kleinen Haaren versehene Hautstrecke, auf welcher einzelne kleine Drüsen verteilt sind, deren Sekret von den sehr unreif

geborenen Jungen mit der Zunge aufgeleckt wird.

Bei den übrigen Säugetieren werden die vereinzelt auf dem Drüsenfeld ausmündenden Drüsen zu einem einheitlichen Apparat verbunden, indem sich eine Einrichtung entwickelt, die zum besseren Säugen der Jungen dient, nämlich eine Papille oder Zitze, welche alle Irüsenausfuhrgänge in sich einschließt und vom Mund des gesäugt werdenden Tieres umfaßt wird. Beim Menschen beginnt ihre Entwicklung sehon vor der Geburt (Oscar Schultze). Das vom Cutiswall umsäumte Drüsenfeld, welches längere Zeit zu einer Grube vertieft war, flacht sich zuerst ab, bis es in einem Niveau mit der benachbarten Haut liegt. Von dieser ist es infolge größeren Blutgefäßreichtums und wegen der dünneren Beschaffenheit seiner Epidermis durch eine mehr rötliche Färbung unterschieden. Dann erhebt sich während der ersten Lebensjahre die Mitte des Drüsenfeldes mit den daselbst dicht beieinander zur Ausmundung gelangenden Ausfuhrgängen (Ductus lactiferi) mehr in die Höhe und wird, indem sich noch glatte Muskelfasern in größerer Menge in der Lederhaut anlegen, zur Brustwarze; die umgebende Hautstrecke, soweit sich an ihr keine Haarkeime anlegen, wird zum Warzenhof (Areola mammae). Im weiblichen Geschlecht gehen diese Umbildungen etwas frühzeitiger als im männlichen vor sich.

Bald nach der Geburt kommt es zu Veränderungen in dem noch spärlich ausgebildeten Drüsengewebe. Es tritt eine vorübergehende, mit größerem Blutandrang verbundene Anschwellung der Brustdrüsen ein; durch Druck auf dieselben läßt sich jetzt eine geringe Quantität milchartiger Flüssigkeit, die sogenannte Hexenmileh, auspressen. Nach Kollker hängt ihre Bildung damit zusammen, daß die ursprunglich solid angelegten Drüsengänge um diese Zeit eine Höhlung gewinnen, indem die zentral gelegenen Zellen verfetten, sich auflösen und in einer Flussigkeit suspendiert nach außen entleert werden. Nach Untersuchungen von Barfurth dagegen wäre die sogenannte Hexenmilch Neugeborener das Produkt einer echten, vorübergehenden Sekretion und nach ihren morphologischen wie chemischen Bestandteilen der

eigentlichen Frauenmilch gleichartig.

Nach der Geburt bilden sich zwischen beiden Geschlechtern in der Beschaffenheit der Milchdrüse große Unterschiede aus. Während beim Mann das Drüsenparenchym in seiner Entwicklung stehen bleibt, beginnt es beim Weibe, besonders zurzeit der Geschlechtsreife und mehr noch nach Eintritt einer Schwangerschaft, zu wuchern. Aus den zuerst angelegten Drüsenausfuhrgängen sprossen zahlreiche, hohle Seitenzweige hervor, die sich mit hohlen, von einem einschichtigen Zylinderepithel ausgekleideten Drüsenbläschen (Alveoli) bedeckten. Gleichzeitig entwickeln sich in dem Bindegewebe zwischen den einzelnen Drüsenläppchen reichliche Inseln von Fettzellen. Infolgedessen schwillt die Gegend, an welcher sich der Milchdrüsenkomplex angelegt hat, zu einem mehr oder minder weit nach außen hervortretenden Hugel (der Mamma) an,

NEUNZEHNTES KAPITEL.

Die Organe des Zwischenblattes oder Mesenchyms.

Schon im ersten Teil des Lehrbuchs sind die Gründe angegebet worden, welche es notwendig erscheinen lassen, außer den vier epithelialen Keimblättern noch ein besonderes Zwischenblatt oder Mesenchym zu unterscheiden. Die Unterscheidung rechtfertigt sieh auch durch den weiteren Fortgang der Entwicklung. Denn alle die verschiederen Gewebe und Organe, welche sich von dem Zwischenblatt ableiten, lassen auch später noch in vielfacher Weise ihre enge Zusammeng honzkeit erkennen. In histologischer Hinsicht faßt man ja schon lange de verschiedenen Arten der Bindesubstanzen als eine Gewebsfamilie auf.

Es wird mein Bestreben sein, die Zusammengehorigkeit der Organe des Zwischenblattes und das für sie in morphologischer Hinsabl Charakteristische mehr, als es bisher in Lehrbuchern geschehen bizum Ausdruck zu bringen, auch in formeller Hinsicht dadurch, daß ich sie in einem Hauptabschnitt zusammenfasse und von den Organen des inneren, mittleren und äußeren Keimblattes getrennt besprech-

Ursprünglich ist die Aufgabe des Zwischenblattes, eine Fudund Stutzmasse zwischen den Epithelblattern zu bilden, was namentlich bei niederen Tierstämmen, wie hei den Colenteraten, auf das durlichste hervortritt. Daher steht es auch in seiner Ausbreitung zu deset in enger Abhängigkeit. Wenn die Keimblätter sich nach außen in Faten erheben, dringt es zwischen die Faltenblätter als Stutzlamelle nut ein wenn die Keimblatter nach innen sich einfalten, nimmt es die sich sondernden Teile auf, wie bei den Wirheltieren das Nervenrohr, die quetgestreiften Muskelmassen, das sekretorische Drusenparenchym. Ausenbecher und Hörbläschen, und liefert ihnen eine besondere, sich ihnen anpassende Umhuliung (Hirnhäute, Perimysium, Bindesubstanz der Drusen). Infolgedessen gestaltet sich auch das Zwischenblatt zu einem außerordentlich komplizierten Gerüst in demselben Maße um, als die Keimblätter durch Aus- und Einfaltung und Abschnurung einzeltet Teile in reicherer Weise gegliedert und in die verschiedensten Orgatzerelegt werden.

Die so erzeugte Form des Zwischenblattes ist sekundarer Natut: denn sie ist abhängig von der Umbildung der Keimblatter, an weste sie sich auf das engste anschließt. Außerdem aber gewinnt das Zwischenblatt bei allen höheren Organismen, vornehmlich bei den Wirbeltstet noch durch seine eigene große Umbildungsfähigkeit einen verwickeler Bau, nämlich auf dem Wege histologischer Sonderung oder durch Gewebsmetamorphose. Auf diese Weise gibt es ode

Reihe verschiedener Organe, den knorpeligen und den knöchernen Skeletteilen, den Faszien, Aponeurosen und Sehnen, den Blutgefäßen und Lymphdrüsen usw. den Ursprung.

Es wird daher hier am Platze sein, etwas näher auf das Prinzip der histologischen Differenzierung einzugehen und namentlich zu untersuchen, in welcher Weise es bei der Entstehung gesonderter

Organe im Mesenchym beteiligt ist.

Die ursprünglichste und einfachste Form des Mesenchyms ist das Gallertgewebe. Nicht nur herrscht es bei niederen Tierstämmen allein vor, sondern es entwickelt sich auch bei allen Wirbeltieren zuerst aus den embryonalen Zellen des Zwischenblattes und ist hier der Vorläufer und die Grundlage für alle übrigen Formen der Stützsubstanz. In einer homogenen, weichen, ganz durchsichtigen Grundsubstanz, die in chemischer Hinsicht Mucin oder Schleimstoff enthält, daher in warmem Wasser und in Essigsäure nicht quillt, liegen zahlreiche Zellen in kleinen, regelmäßigen Abständen voneinander, schicken nach allen Richtungen reich verzweigte Protoplasmafortsätze aus und treten hierdurch mit-

einander in netzförmige Verbindung.

Das Gallertgewebe bleibt bei niederen Wirbeltieren, auch wenn sie ausgewachsen sind, an manchen Orten bestehen; bei den Säugetieren und dem Menschen schwindet es frühzeitig und wandelt sich in zwei höhere Formen der Stützsubstanz, entweder in fibrilläres Bindegewebe oder in Knorpelgewebe um. Das erstgenannte Gewebe entwickelt sich, indem Bindegewebsfasern, die aus Kollagen bestehen und beim Kochen Leim geben, von ihren Zellen, die bald zerstreut, bald dichter liegen, in die gallertige Grundsubstanz ausgeschieden werden. Anfangs spärlich vorhanden, nehmen die leimgebenden Fasern an Masse bei älteren Tieren immer mehr zu. So führen vom Gallertgewebe all-niählich Übergangsformen, die als fötales oder unreifes Bindegewebe bezeichnet werden, zum reifen, fast ausschließlich aus Fasern und ihren Bildungszellen bestehenden Bindegewebe hinüber. Dieses ist einer sehr mannigfaltigen Verwendung im Organismus fähig, je nachdem seine Fasern sich in verschiedenen Richtungen regellos durchflechten oder parallel zueinander gelagert und zu besonderen Strängen und Zügen angeordnet sind. Dadurch läßt es in Verbindung mit anderen aus den Keimblättern hervorgegangenen Teilen sehr verschiedenartige Organe zustande kommen. Hier bildet es eine Grundlage für flächenartig ausgebreitete Epithellagen und erzeugt mit ihnen das aus Epidermis, Lederhaut und subkutanem Bindegewebe zusammengesetzte Integument, die verschiedenen Schleimhäute und die serösen Häute. Dort verbindet es sich mit quergestreiften Muskelmassen, ordnet sich unter ihrem Zug in parallel geordnete, straffe Faserbündel um und liefert Sehnen und Aponeurosen. Wieder an anderen Orten gestaltet es sich zu festen, bindegewebigen Blättern, die zur Trennung oder Umhüllung von Muskelmassen dienen, zu den Zwischenmuskelbändern und Muskelbinden.

Das zweite Umwandlungsprodukt des primären Mesenchyms, der Knorpel, entwickelt sich in der Weise, daß an einzelnen Stellen das embryonale Gallertgewebe durch Wucherung zellenreicher wird, und daß die Zellen Chondrin oder Knorpelgrundsubstanz zwischen sich ausscheiden. Die durch den Verknorpelungsprozeß entstandenen Teile übertreffen an Festigkeit die übrigen Arten der Stützsubstanz, das gallertige und das leimgebende Bindegewebe, in erheblicher Weise;

sie sondern sich von ihrer weicheren Umgebung schärfer ab und werde vermöge ihrer besonderen physikalischen Eigenschaften zur Übernahme besonderer Funktionen geeignet. Teils dienen die Knorpel zum Offenhalten von Kanälen (Knorpel des Kehlkopfes und des Bronchabaums), teils zum Schutze lebenswichtiger Organe, um welche sie eine feste Hülle bilden (knorpelige Schädelkapsel, Labyrinthkapsel, Wirbekanal usw.), teils zur Stütze von Fortsatzbildungen der Körperoberflach (Extremitätenknorpel, Kiemenstrahlen usw.). Zugleich bieten sie fest-Angriffspunkte für die in das Mesenchym eingebetteten Muskelmassel, von denen benachbarte Teile mit ihnen in festere Verbindung tretel Auf diese Weise ist durch histologische Metamorphose ein gesonderer Skelettapparat entstanden, der in demselben Maße an Komphkaton zunimmt, als er mannigfachere Beziehungen zur Muskulatur gewinnt.

Knorpel- und Bindegewebe endlich sind abermals einer histologischen Metamorphose fähig, indem sich aus ihnen unter Abschedung von Kalksalzen die letzte Form der Stützsubstanz, das Knochengewebe, entwickelt. Es gibt also Knochen, die aus einer knorpeligen, und andere, die aus einer bindegewebigen Grundlage entstanden sind. Mit ihrem Auftreten wird der Skelenapparat bei den Wirbeltieren seiner höchsten Vollendung entgegon-

geführt.

Wenn schon das Mesenchym durch diese Vorgänge einen außerordentlich hohen Grad von Gliederung und eine große Vielgestandkeit erfahren hat, so sind hiermit die histologischen Sonderungsprozess. die sich in ihm abspielen, gleichwohl noch nicht erschopft. Um bess Stoffwechsel des Organismus die Vermittlerrolle zu spielen und sowoii den einzelnen Organen die Nahrungssäfte zuzuführen, als auch die bei den chemischen Prozessen in den Geweben unbrauchbar gewordener Stoffe, sowie die überschüssigen Säfte wieder wegzuleiten, sind in det gallertigen oder bindegewebigen Grundsubstanz Kanäle und Lucker entstanden, in welchen sich Blut und Lymphe fortbewegen. Aus dieser ersten Anfängen ist ein sehr zusammengesetzter Apparat von Organen hervorgegangen. Es stellen die größeren Hohlräume Arterien und Veneu dar und haben eigenartig gebaute, mit glatten Muskelzellen und elastische Fasern ausgestattete, dickere Wandungen erhalten, an denen sich die verschiedene Schichten als Tunica intima, media und adventitia unterscheiden lassen. Ein kleiner Teil der Blutbahn, durch Reichtam ab Muskelzellen besonders ausgezeichnet, ist zu einem Fortbewegungsapparat der Flüssigkeit, dem Herzen, geworden. Die in dem Flüssigkeitsstrom des Korpers kreisenden Elementarteile, Blut- und Lymphzellen, bedurfen. je komplizierter der Stoffwechsel wird, um so mehr der Erneuerung Dies führt zur Entstehung besonderer Organe, die als Brutstatte (*) Lymphkörperchen dienen. Im Verlauf der Lymphgefäße und Lymphspalten finden an einzelnen Stellen im Bindegewebe besonders mtens " Zellenwucherungen statt. Die bindegewebige Gernstsubstanz nammt het die besondere Modifikation des retikulären oder adenoiden Gewebean. Der sich bildende Überschuß an Zellen tritt in die vorbeifheßend Lymphbahn über. Je nachdem die lymphoiden Organe einen enfacheren oder zusammengesetzteren Bau aufweisen, werden sie als solitäre und aggregierte Follikel, als Lymphknoten und Milz unterschieden.

Endlich bildet sich an sehr viel Stellen des Zwischenblattes, wir namentlich im ganzen Verlauf des Darmkanals, glattes Muskelgewebe aus Nach diesem kurzen Überblick über die Differenzierungsprozessem Zwischenblatt, welche in erster Reihe histologischer Art sind, wende in mich zur speziellen Entwicklungsgeschichte der aus ihm hervoregangenen Organsysteme, des Blutgefäß- und des Skelettsystems.

Erster Abschnitt.

Die Entwicklung des Blutgefäßsystems.

Über die allererste Anlage der Blutgefäße und des Blutes wurde chon im ersten Teil des Lehrbuchs gehandelt. Es wird daher hier insere Aufgabe sein, uns mit den speziellen Verhältnissen des Gefäßstems zu beschäftigen, mit der Entstehung des Herzens und der Hauptgefäßbahnen, mit den besonderen Formen, welche der Kreislauf n den verschiedenen Entwicklungsstadien zeigt. Ich werde hierbei die ersten grundlegenden Entwicklungsprozesse und die sich anchließenden Veränderungen, aus denen sich dann der definitive Zutand herausbildet, sowohl für das Herz als das Gefäßsystem getrennt besprechen.

A. Die ersten Entwicklungszustände des Gefäßsystems.

1. Die Entwicklung des Herzens.

Das Gefäßsystem der Wirbeltiere läßt sich auf eine sehr einfache Grundform zurückführen, nämlich auf zwei Blutgefäßstämme, von denen der eine oberhalb, der andere unterhalb des Darms in der Längsrichtung des Körpers verläuft. Der dorsale Längsstamm, die Aorta, liegt in dem Ansatz des dorsalen Mesenteriums, durch welches der Darm an der Wirbelsäule befestigt ist, der andere Stamm dagegen ist in das ventrale Mesenterium eingebettet, soweit überhaupt eine solches bei den Wirbeltieren noch zur Anlage kommt; er wandelt sich fast ganz zum Herzen um. Das Herz ist daher nichts anderes als ein eigenartig entwickelter, mit besonders starken Muskelwandungen versehener Teil eines Hauptblutgefäßes.

In der ersten Anlage des Herzens sind zwei verschiedene Typen zu unterscheiden, von denen sich der eine bei den Selachiern, Ganoiden, Amphibien und Cyclostomen, der andere bei den Knochenfischen und den höheren Wirbeltieren, den Reptilien, Vögeln und Säugetieren,

vorfindet.

Bei den Amphibien, welche ich als Beispiel für die Beschreibung des ersten Typus wähle, legt sich das Herz sehr weit vorn am embryonalen Körper, unterhalb des Schlunddarmes oder der Kopfdarmhohle (Fig. 633 u. 634) an. Bis in diese Gegend dehnt sich die embryonale Leibeshöhle (lh) aus und erscheint auf dem Querschnitt zu beiden Seiten der Medianebene als ein enger Spalt. Beide Hälften der Leibeshöhle werden durch ein ventrales Gekrose (vhg) voneinander getrennt, durch welches die untere Fläche des Schlunddarmes mit der Rumpfwand verbunden ist. Untersuchen wir das ventrale Gekröse genauer, so sehen wir, daß in seiner Mitte die beiden Mittelblätter, aus denen es sich entwickelt hat, auseinander weichen und einen kleinen Hohlraum (Fig. 634 h), die primitive Herzhöhle, hervortreten lassen. Diese wird von einer einfachen Zellenlage umgeben, welche sich später zur inneren Herzhaut oder zum Endocard (Fig. 633 cnd) entwickelt. Nach außen da-

von sind die angrenzenden Zellen des mittleren Keimblattes verdickt; sie liefern das Material, aus welchem die Herzmuskulatur (das Myocard, und die oberflächliche Herzhaut (Pericardium viscerale) entsteht.

Oben und unten wird die Herzanlage einerseits an dem Schlunddarm (d), andererseits an der Rumpfwand durch den Kest des Grkröses befestigt, der sich als ein dünnes Häutchen erhält. Wir be-



Fig. 633. Querschnitt durch die Herzgegend von einem Embryo von Salamanin maculata, bei welchem der 4. Schlundbogen angedeutet ist. Nach Rant. d Darmepube; um viszerales Mittelblatt; ep Epidermis; ih vorderer Teil der Leibeshöhle (Herzbendbrusthöhle); end Endocard; p Pericard; vhg vorderes Herzgekröse (Mesocardum anterius).

zeichnen diese beiden Partien als die Aufhängebänder des Herzensals dorsales und ventrales Herzgekröse (hhg, vhg) oder als Mesocardum posterius und anterius. Den vorderen Teil der Leibeshöhle, in welche die Herzanlage mit seinem Gekrose eingebettet ist, wollen wir school jetzt im Hinblick auf die späteren Veränderungen, welche auf S. 660 abgehandelt werden, als den primitiven Herzbeutel bezeichnen.



Fig. 634. Querschnitt aus derselben Serie, von der ein Schnitt in Fig. 633 dargestellt worden ist. Nach Rabi. d Darmepithel: vm. pm viszerales, parietales Mittelblatt: hhg, vhg hinteres, vorderes Herzgekröse; end Endocard; h Herzhöhle; lh vorderer Teil der Leibeshöhle; ep Epidermis.

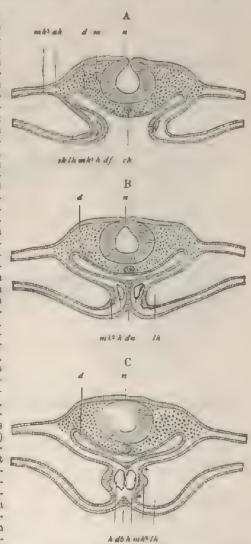
Beim zweiten Typus numt das Herz aus zwei getrennten, weit voneinander abstehenden Hälften some Entstehung, wie die Befunde bem Huhn und Kaninchen aufs deutlichste lehren.

Beim Huhn lassen sieh die ersten Spuren der Anlage schon fruhzeite bei Embryonen mit 4—6 Ruskensegmenten nachweisen. Sie erscheuen hier zu einer Zeit, wo die verschiedenen Keimblätter noch flächenartig ausgebreitet sind, zu einer Zeit, wo erst der vordere Teil der embryonalen Anlage sich als kleiner Kopfhocker abzusetzen beginnt und die Kopfdamhöhle noch in der ersten Entwicklung begriffen ist. Wie schon früher hetvorgehoben, entwickelt sich die Darmhöhle

beim Huhn dadurch, daß sich die Darmplatten zusammenlegen und einander entgegenwachsen. Untersucht man nun die Firsten der eben un Bildung begriffenen Darmfalten näher (Fig. 635 Adf), so bemerkt man dab an ihnen das viszerale Mittelblatt etwas verdickt ist, sich aus größt.

Zellen zusammensetzt und von dem Darmdrüsenblatt durch einen wohl mit gallertiger Grundsubstanz gefüllten Zwischenraum getrennt wird. In ihm liegen auch einige isolierte Zellen, die später eine kleine Höhle, die primitive Herzhöhle (h), umgrenzen. Hierbei nehmen die Zellen eine mehr endotheliale Beschaffenheit an. Während die Darmfalten einander entgegenwachsen, vergrößern sich die beiden Endothel-

Fig. 635. Drei Schemata, um die Bildung des Herzens beim Hühnerembyro zu erläutern. n Nervenrohr; m Me-senchym des Kopfes; d Darmhöhle; d/ Falten der Darmplatte, in denen sich die Endothelsäckehen des Herzens anlegen; h Endothelsackehen des Herzens; ch ('horda; lh Leibeshöhle; ak, ik änßeres, inneres Keim-blatt; mk² parietales Mittelblatt; mk² viszerales Mittelblatt, aus dessen verdickter Stelle sich die Herzmuskulatur entwickelt; du Darmnaht, in weicher die beiden Darmfalten verschmolzen sind; db Teil des Darm-drüsenblattes, der sich vom Epithel der Kopfdarmböhle in der Darmnaht abgetrennt hat und dem Dotter aufliegt; j dorsales Mesocar-dium oder Herzgekrose; * ventrales Herzgekrose. A Das jüngste Sta-dium zeigt die Einfaltung der Darm-platte, infolge deren sich die Kopf-darmhöhle bildet. In den Firsten darmhöhle bildet. In den Firsten der Darmfalten haben sich zwischen innerem Keimblatt und viszeralem Mittelbiatt die beiden Endothel-sackehen des Herzens angelegt. B Etwas älteren (A. dit eine in der den Darmfalten (A dt) sind in der Darmnaht dn zusammengetroffen, so daß beide Endothelsäckehen des Herzens in der Medianebene unterhalb der Kopfdarmhohle dicht zusammenliegen. C Altestes Stadium. Der die Kopfdarmbühle (d) ausklei-dende Teil des Darmdrüsenblattes hat sich in der Darmnaht (B dn) vom übrigen Teil des Darmdrüsen-blattes, der dem Dotter aufliegt (db), abgetrennt, so daß beide Endo-thelsäckehen des Herzens aneinan-der stoßen und etwas später ver-schmelzen. Sie liegen in einem von den viszeralen Mittelblättern gebildeten Herzgekröse, Mesocardium, an



welchem man einen oberen und unteren Teil (Mesocardium) superius †
und Mesocardium inferius *) unterscheiden kann. Durch das Herzgekröse wird
die primitive Leibeshohle vorübergehend in zwei Abteilungen getrennt.

schläuche und treiben den verdickten Teil des viszeralen Mittelblattes vor sich her, so daß er einen flachen, wulstartigen Vorsprung in den angrenzenden Teil der Leibeshöhle, oder wie man auch hier sagen kann, in den primitiven Herzbeutel bildet. Dieser ist also auch wie das Herz selbst bei den Embryonen der höheren Wirbeltiere paarig angelegt und dehnt sich nach vorn in der Embryonalanlage, gleichwie bei den Amplbien, bis zum letzten Schlundbogen aus.

Bei älteren Embryonen (Fig. 635 B) haben sich die beiden Damfalten in der Medianebene mit ihren Firsten getroffen, wobei natulieh auch die beiden Herzschläuche mit ihrem primitiven Herzbeute nahe aneinandergerückt sind. Es tritt dann ein Verschmelzungsprozet zwischen den entsprechenden Teilen der beiden Darmfalten ein.

Zuerst verschmelzen die Darmfalter untereinander. Mit

Zuerst verschmelzen die Darmdrüsenblätter untereinander. Midiese Weise entsteht (Fig. 635 B) unter der Chorda dorsalis (chode Kopfdarmhöhle (d): das sie auskleidende Epithel lost sich darauf von übrigen Teile des Darmdrüsenblatts (Fig. 635 C db) ab, welcher dem Dotter aufgelagert bleibt und zum Dottersack wird. Unter der Kopfdarmhöhle sind die beiden Herzschläuche nahe zusammengeruckt, odaß ihre beiden Hohlraume nur noch durch ihre eigene Endothelwand

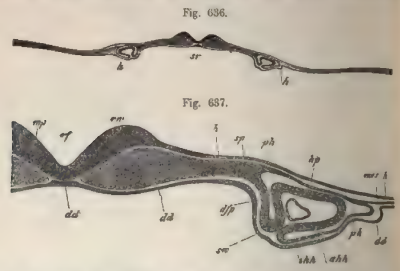


Fig. 636 und 637. Querschnitt durch den Kopf eines Kanlachens von gleichem Alter wie Fig. 638. Aus Kolliker. Fig. 637 ist ein Teil von Fig. 636 in starkerer vergrößerung. rf Rückenfurche; mp Medullarplatte; rw Rückenwulst; haußeres Kemblatt; dd chordaverdickung desselben; sp ungeteiltes Mitchblatt; hp parietales; d/p viszerales Mittelblatt; ph Pericardialteil der Leiben ble; ahh Muskelwand des Herzens; ihh Endothelschicht des Herzens; mes seitliches augeteiltes Mittelblatt; sw Darmfalte, aus der sich die vontrale Schlundwand bildet.

voneinander getrennt werden. Durch Einreißen derselben geht bald aus ihnen ein einfacher Herzschlauch (h) hervor. Er wird nach der Leibeshöhle oder dem primitiven Herzbeutel zu vom viszeralen Mitteblatt (mk²) überzogen, dessen Zellen sich im Bereich der Herzanlage durch größere Länge auszeichnen und das Material für die Herzmuskulatur liefern, während das innere, endotheliale Häutchen nur zum Endocard wird.

Die ganze Herzanlage liegt, wie bei den Amphibien, in einem ventralen Mesenterium, dessen oberer Teil, der vom Herzen zur kopfdarmhöhle reicht (Fig. 635 C.†), auch hier als dorsales Herzgektese oder Mesocardium posterius, und dessen unterer ventraler Teil (*) als Mesocardium anterius bezeichnet werden kann. Dieses bildet sich

bei den Hühnerembryonen, sowie sich der Herzschlauch zu verlängern

und s-formig zu krummen beginnt, sehr frühzeitig zurück.

Ähnliche Befunde liefern Durchschnitte durch 8 und 9 Tage alte Kaninchenembryonen. Bei ihnen sind die paarigen Anlagen des Herzens sogar noch früher und deutlicher entwickelt als beim Huhnchen, schon zu einer Zeit, wo das flächenartig ausgebreitete Darmdrusenblatt sich noch nicht einzufalten begonnen hat. Auf dem Durch-

schnitt (Fig. 637) sieht man in einem kleinen Bezirk in einiger Entfernung von der Medianebene die Darmplatte von der Rumpfplatte durch einen kleinen Spaltraum (ph) getrennt; welcher das vordere Ende der Leibeshöhle oder der primitive Herzbeutel ist. An dieser Stelle ist das viszerale ph Mittelblatt (ahh) vom Darmdrusenblatt (sw) etwas abgehoben, so daß es einen Vorsprung in die Leibeshöhle (ph) bedingt. Hier entwickelt sich zwischen beiden Blättern ein kleiner Hohlraum, der von einer Endothelmembran (1hh) umgeben ist, das primitive Herzsäckchen. Bei ihrem ersten Auftreten liegen die beiden Herzhälften sehr weit auseinander. Sie sind sowohl auf dem bei sehr geringer Vergrößerung gezeichneten Querschnitt (Fig. 636), als auch auf dem Flächenbild eines Kaninchenembryos (Fig. 638) an der mit h bezeichneten Stelle zu sehen. Später rücken sie in derselben Weise wie beim Hühnerembryo durch Einfaltung der Darmplatten zusammen und kommen an die untere Seite der Kopfdarmhöhle zu liegen, wo sie verschmelzen und durch ein dorsales und ein ventrales Gekröse oben und unten vorübergehend befestigt aind.

Bei den eben skizzierten Entwicklungsprozessen läßt sich die Frage aufwerfen: in welchem Verhältnis die paarige und die unpaare Anlage des Herzens zueinander stehen. Hierauf ist zu erwidern, daß die unpaare Anlage des Herzens, welche sich bei den nie-

ph ab a af af mh hh wo pr

Fig. 638. Kaninchenembryo des 9. Tages, von der Rückenseite gesehen. Nach Kolliker. 21 fach vergr. Man unterscheidet die Stammzone (sta) und die Parietalzone (pz). In der ersteren haben sich 8 Paar Rückensegmente zur Seite der Chorda und des Nervenrohrs angelegt. ap heller Fruchthof; r/Rückenfurche; vh Vorderhirn; ab Augenblasen; mh Mittelhirn; hh Hinterhirn; uw Rückensegment; ste Stammzone; pz Parietalzone; h Herz; ph Pericardialteil der Leibeshohle; vd durchschimmernder Rand der vorderen Darmpforte, a/Amnionfalte; vo Vena omphalomesenterica.

deren Wirbeltieren vorfindet, auch als die ursprüngliche zu betrachten ist. Auf sie läßt sich die doppelte Herzhildung, so abweichend sie auch auf den ersten Blick zu zein scheint, doch in ungezwungener Weise zurückführen.

Ein einfacher Herzschlauch kann sich bei den höheren Wirbeltieren deswegen nicht entwickeln, weil zur Zeit, wo seine Bildung erfolgt, ein Kopfdarm noch gar nicht existiert, sondern nur die Anlage dazu in dem flächenhaft ausgebreiteten Darmdrüsenblatt gegeben ist. Es sind die Teile. welche die ventrale Wand des Kopfdarmes später ausmachen, und in welchen sich das Herz entwickelt. noch in zwei Bezirke getrennt; sie liegen noch rechts und links in einiger Entfernung von der Medianebene. Da nun schon in dieser sehr frühen Zeit die Herzbildung ihren Anfang nimmt. so muß sie in den getrennten Bezirken erfolgen, welche sich beim Einfaltungsprozeß zum einfachen. ventralen Bezirk verbinden. Es müssen also zwei Gefäßhälften entstehen. die gleich den beiden Darmfalten nachträglich verschmelzen. Die paarige Anlage des Herzens wird also wie so manche andere Erscheinung in den Anfangsstadien der tierischen Entwicklung durch die reichere Ausstattung der Eizelle mit Dottermaterial verursacht.

Mag das Herz in dieser oder jener Weise entstanden sein, in beiden Fällen stellt es schließlich eine Zeitlang einen geraden, ventral vom Kopfdarm gelegenen Schlauch dar und setzt sich aus zwei ineinander gesteckten Röhren zusammen, welche durch einen größeren, wohl mit gallertiger Grundsubstanz gefüllten Zwischenraum getrennt sind. Das innere Endothelrohr wird zum Endocard, das äußere Rohr, das sich vom viszeralen Mittelblatt ableitet, liefert die Grundlage für das Myocard und das die Herzoberfläche überziehende Pericard.

Mollier faßt seine Ergebnisse über die Herzentwicklung bei den Wirbeltieren in folgenden Sätzen zusammen:

"Die Bildung des Herzens erfolgt bei den Embryonen aller Wirbeltiere in übereinstimmender Weise. Es lassen sich in der Ontogenese drei auseinandersolgende Entwicklungsstadien erkennen, 1. das Stadium der ansänglichen soliden Zellenstränge, 2. das mesenchymatöse Stadium, und 3. das Stadium des endothelialen Rohres mit einheitlicher Lichtung. Zu Beginn des ersten Stadiums ist die Herzanlage bei allen Wirbeltieren paarig, doch erfolgt bei Anamniern noch im Laufe der selben die Verschmelzung. Bei Amnioten verschiebt sich die letzteren und zwar bei Sauropsiden in das zweite, bei Säugetieren in das drit stadium. Ursache davon ist die nach Form und Zeit verschieden alaufende Abschnürung des Kopses vom Dotter."

Die ersten Entwicklungszustände der großen Gefäße. Dotterkreislauf Allantois- und Placentarkreislauf.

An beiden Enden setzt sich das Herz sowohl nach vorn als nach hinten in Blutgefäßstämme fort, die sich gleichzeitig mit ihm angelegt haben. Das vordere oder arterielle Ende des Herzschlauchs verlängert sich in ein unpaares Gefäß, den Truncus arteriosus, der noch unterhalb der Kopfdarmhöhle nach vorn verläuft. Der Truncus teilt sich in der Gegend des 1. Schlundbogens in zwei Schenkel, welche von links und von rechts her die Kopfdarmhöhle umfassen und zur Rückenfläche des Embryos im Bogen emporsteigen. Hier biegen sie um und verlaufen dann in der Längsachse des embryonalen Körpers bis zum Schwanzende nach rückwärts. Die beiden Gefäße sind die primitiven Aorten (Fig. 297 u. 315 ao); sie nehmen oberhalb des Darmdrüsenblatts, zu beiden Seiten der Chorda dorsalis, ihren Weg unter den Rumpfsegmenten. Sie geben seitliche Äste ab, unter denen sich bei den Amnioten die Arteriae omphalomesentericae durch bedeutendere Größe auszeichen. Diese begeben sich zum Dotter-

sack und führen das Blut aus den beiden primitiven Aorten zum großten Teil in den Gefäßhof hinein, wo es den Dotterkreislauf durchmacht.

Beim Hühnerembryo, dessen Verhältnisse ich der Darstellung zugrunde legen will (Fig. 639), verlassen die beiden Dotterarterien R.Of.A., L.of.A die Aorten in einiger Entfernung von ihrem Schwanzende und treten zwischen Darmdrüsenblatt und viszeralem Mittelblatt seitwärts aus der embryonalen Anlage in den hellen Fruchthof hinein, durchsetzen ihn und verteilen sich im Gefäßhof. Sie lösen sich hier in ein enges Netz von Gefäßröhren auf, die, wie ein Durchsehnitt (Fig. 315)

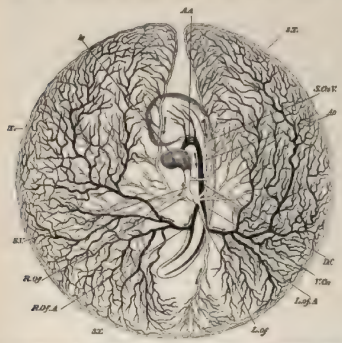


Fig. 639. Schema des Gefäßsystems des Dottersackes vom Hühnerembryo am Ende des 13. Brüttages. Nach Balpour. Die ganze Keimhaut ist vom Ei abgelost und in der Ansicht von unten dargestellt. Daher erscheint rechts, was eigentlich links ist, und umgekehrt. Der Teil des dunklen Fruchthofes, in welchem sich das dichte Gefäßnetz gebildet hat, ist nach außen durch den Sinus terminalis scharf abgegrenzt und stellt den Gefäßneh her; nach außen von ihm liegt der Dotterhof. Die Umgebung des Embryo ist frei von einem Gefäßnetz und wird nach wie vor als heller Fruchthof unterschieden. H. Herz; AA Aortenbogen; Ao Rückenaorta; L.of.A. linke; R.Of.A. rechte Dotterarterie; S.T. Sinus terminalis; L.of. linke; R.Of. rechte Dottervene; S.V. Sinus venosus; D.C. Ductus Cuvieri; S.Ca.V. obere; V.Ca untere Cardinalvene. Die Venen sind hell gelassen; die Arterien schwarz schattiert.

zeigt, zwischen dem Darmdrüsenblatt und viszeralem Mittelblatt im Mesenchym liegen und nach außen gegen den Dotterhof durch ein größeres Randgefäß (Fig. 639 ST), den Sinus terminalis, scharf abgegrenzt sind. Der Sinus bildet einen überalt geschlossenen Ring mit Ausnahme einer kleinen Stelle, die nach vorn und da gelegen ist, wo sich die vordere Amnionscheide entwickelt hat.

Auf dem Gefäßhof sammelt sich das Blut in mehreren größeren Venenstämmen, durch die es zum embryonalen Herzen zurückgeführt wird. Aus dem vorderen Teile des Randsinus strömt es in die beder Venae vitellinae anteriores, die zu beiden Seiten der Embryonsanlage in gerader Richtung von vorn nach hinten ziehen und aus dem Gefäßnetz auch seitliche Äste in sich aufnehmen. Aus dem hinten Teil des Randsinus nehmen das Blut die zwei Venae vitellinae posteriors auf, von denen die auf der rechten Seite gelegene stärker ist als delinke, welche sich später mehr und mehr zurückbildet. Von der Seite kommen ebenfalls noch stärkere Sammelgefäße her, die V. vitelbiaa laterales. All diese Dottervenen vereinigen sich nun in der Mitte des embryonalen Körpers jederseits zu einem unpaaren, starken Stamm, der Vena omphalo-mesenterica (R.Of u. L.of), die in das hintere

Ende des Herzens (H) eintritt.

In dem Gefäßnetz beginnt beim Hühnerembryo bereits am 1. Brotage die Bluthewegung sichtbar zu werden. Zu dieser Zeit ist das Blut noch eine helle Flüssigkeit, die nur wenige geformte Bestandteile besuzt. Denn die meisten Blutkörperchen liegen jetzt noch haufenweise at den Wandungen der Röhren, wo sie die schon früher erwähnten Blutinseln (Fig. 314) bilden, welche das rot gesprenkelte Aussehen des befäßhofes veranlassen. Die Herzkontraktionen, durch welche das Blut in Bewegung gesetzt wird, sind am Beginn erst langsam, werden dann rascher und rascher. Ihr Mittel beträgt dann nach PREYER 130 bis 150 Schläge in der Minute. Auch ist die Frequenz von äußeren Libflüssen sehr abhängig; sie steigt bei Erhöhung der Bebrutungstemperatur und sinkt bei jeder Abkühlung, also auch, wenn das Ei zur Beobachung geöffnet wird. Zur Zeit, wo das Herz zu pulsieren beginnt, sind in den Myocard noch keine Muskelfibrillen nachzuweisen; es ergibt sich hierandie interessante Tatsache, daß rein protoplasmatische, noch nicht differenzierte Zellen in regelmäßigem Rhythmus wiederkehrende, krafuse Kontraktionen auszuführen imstande sind.

Am Ende des 3. und 4. Tages ist der Dotterkreislauf beim Huhnerembryo in höchster Entwicklung; er ist noch einige geringformige Veränderungen eingegangen. Wir finden statt eines einfachen Gefaßnetzes ein doppeltes, ein arterielles und ein venöses. Das arterielle Netz, welches das Blut von den Dotterarterien empfängt, liegt tiefer, dem Intermehr genähert, während das venöse sich darüber ausbreitet und an das viszerale Mittelblatt angrenzt. Die rechte Vena vitellina posterior übertrifft an Größe die linke. Das zirkulierende Blut zeichnet sich duch Reichtum an Blutkörperchen aus, indem die Blutinseln vollständu

geschwunden sind.

Der Dotterkreislauf hat eine doppelte Aufgabe. Einmal dient er dazu, das Blut mit Sauerstoff zu versorgen, wozu Gelegenheit geboten ist, da sich das ganze Gefäßnetz oberflächlich ausbreitet. Zweitens dient er dazu, dem Embryo ernährende Substauzen zuzuführen. Unter dem Darmdrüsenblatt werden die Dotterelemente aufgelöst, verflüssigt und in die Blutgefäße aufgenommen: von diesen wird das Material zum Embryo geführt, wo es den in lebhafter Teilung begriffenen Zellen zur Nahrung dient. Insofern vergroßert sich der embryonale Körper auf Kosten des Dottermaterials, welches im Dottersack verflüssigt und resorbiert wird.

Mit dem Dottergefäßsystem des Huhns stimmt das der Saugetiere im allgemeinen überein und unterscheidet sich von ihm nor in einigen nebensächlichen Punkten, welche nicht besprochen zu werden verdienen. Doch drängt sich wohl die Frage auf: Welche Bedeutung hat ein Dotterkreislauf bei den Säugetieren (Fig. 345 ds), bei denen das Ei nur mit wenig Dottermaterial ausgestattet ist?

Hier ist zweierlei im Auge zu behalten, erstens, daß ursprünglich wohl die Eier der Säugetiere mit einem reicheren Dottermaterial gleich den Eiern der Reptilien ausgestattet waren (vgl. S. 332), und zweitens, daß die nach dem Furchungsprozeß entstehende Keimblase sich sehr ausdehnt und daß sie in ihrem Innern mit einer sehr eiweißreichen Flüssigkeit erfüllt ist, die von den Wandungen der Gebärmutter geliefert wird. Aus ihr werden die Dottergefäße wohl ebenfalls Nahrungsstoffe aufnehmen und dem Embryo zuführen, bis für eine andere ergichigere Ernährung durch den Mutterkuchen oder die Placenta gesorgt ist.

Außer den Dottergefäßen entsteht bei den höheren Wirbeltieren noch ein zweites Gefäßsystem, welches sich außerhalb des Embryos in den Eihäuten ausbreitet und die übrigen Gefäße des Körpers durch seine Mächtigkeit eine Zeitlang übertrifft. Es dient dem Allantoiskreislauf der Vogel und Reptilien, dem Placentar-

kreislauf der Säugetiere.

Wenn sich beim Hühnerembryo der Harnsack (Fig. 335) an der vorderen Wandung der Beckendarmhöhle hervorstülpt und als eine immer größer werdende Blase bald aus der Leibeshöhle heraus durch den Hautnabel in das Keimblasencolom zwischen die serose Hülle und den Dottersack hineinwächst, dann treten auch in seiner Wand zwei Blutgefäße auf, die vom Ende der beiden primitiven Aorten hervorwachsen; die Nabelgefäße oder Arteriae umbilicales. Aus dem dichten Kapillarnetz, in welches sie sich aufgelöst haben, sammelt sich das Blut wieder in den beiden Nabelvenen (Venae umbilicales), die, am Nabel angelangt, sich zu den beiden Cuvierschen Gängen (s. S. 676) begeben und ihr Blut in dieselben nahe an ihrer Einmündung in den Venensinus ergießen. Bald verkümmert das Endstück der rechten Vene, während die linke ihre Seitenäste aufnimmt und sich in demselben Maße zu einem anschnlicheren Stamm entwickelt. Sie verliert jetzt auch ihre ursprüngliche Einmundung in den Cuvierschen Gang, da sie mit der linken Lebervene (Vena hepatica revehens) eine Anastomose eingeht, die immer stärker wird und schließlich den ganzen Blutstrom aufnimmt. Mit der linken Lebervene zusammen mündet dann die linke Umbilicalvene am hinteren Leberrand direkt in den Venensinus ein (Hochstetter).

Nabel- und Dottervene ändern während der Entwicklung ihren Durchmesser in entgegengesetzter Richtung: während der Dotterkreislauf gut ausgebildet ist, sind die Nabelvenen unscheinbare Stämmehen: später aber vergrößern sie sich mit der Zunahme des Harnsacks, während die Venae omphalo-mesentericae sich in demselben Maße zurückbilden, als der Dottersack durch Aufsaugung des Dotters kleiner wird und an

Bedeutung verliert.

Was den Zweck des Umbilicalkreislaufes angeht, so dient er bei den Reptilien und den Vögeln dem Atmungsprozesse. Es schmiegt sich nämlich der Harnsack, wenn er größer geworden ist, z. B. beim Huhn, dicht der serösen Hülle an, breitet sich in der Nähe der Luftkammer und unter der Schale aus, so daß das in ihm zirkulierende Blut mit der atmosphärischen Luft in Gasaustausch treten kann. Seine Bedeutung für die Atmung im Ei verliert er erst von dem Augenblick, wo das Hühnchen mit dem Schnabel die um-

gebenden Eihüllen durchstößt und nun die in der Luftkammer enthaltene Luft direkt einatmet. Denn jetzt ändern sich die Zirkulationeverhältnisse im ganzen Körper, da mit dem Eintritt des Atmungprozesses die Lunge ein größeres Blutquantum aufzunehmen imstande ist, was eine Verkümmerung der Nabelgefäße zur Folge hat. (Vgl. auch S. 330.)

Eine noch wichtigere Rolle spielt der Umbilical- oder Placentarkreistauf (Fig. 368 Al) bei den Säugetieren. Denn her leiten die beiden Nabelarterien das Blut zu der Placenta oder dem Mutterkuchen. Nachdem sich in diesen Organen das Blut mit Sauestoff und ernährenden Substanzen beladen hat, fließt es anfangs durch zwei, später durch eine Nabelvene zum Herzen wieder zuruck (S. 684).

B. Die weitere Entwicklung des Gefäßsystems bis zum ausgebildetes Zustand.

1. Die Umwandlung des Herzschlauchs in ein gekammertes Herz.

Wie in einem vorausgegangenen Abschnitt gezeigt wurde, stellt das Herz der Wirbeltiere ursprünglich eine Zeitlang einen geraden



Fig. 640. Kopf eines 58 Stunden bebrüteten Hühnerembryos von oben betrachtet. 40 fach vergr. Nach Minalkovics. Das Gehirn ist in vier Anlagen gegliedert; pvh primäres Vorderhirnbläschen; mh Mittelhirnbläschen; hh Kleinhirnanlage; nh Nachhirn; an Augenblase; h Herz (unter den letzten Hirnbläschen durchschimmernd); vo Vena omphalo-mesenterica; vo Vena omphalo-mesenterica; ka kückensegment; m Rückenmark; x vordere Wand, die sich zum Großhirn ausstülpt.

Schlauch dar, der an seinem vorderen Ende die beiden primitiven Aortenbogen entsendet, während er am hinteren Ende die beiden Venae omphalo-mesentericae aufnimmt. Der Schlauch liegt weit vorn unmittelbar hinter dem Kopf an der ventralen Seite des Halses (Fig. 640 h), eingeschlossen in den primitiven Herzbeutel, welcher nichts anderes als der vorderste Abschnitt der Leibeshöhle ist, da sich zu dieser Zeit die Kopfhöhlen schon zurückgebildet haben. Das Herz wird hier befestigt durch ein Gekröse, welches nur von kurzem Bestaud ist, sich vom Darm zur vorderen Halswand ausspannt und in einen dorsalen und einen ventralen Abschnitt oder in ein Mesocardium anterne und posterius eingeteilt wird.

In der ersten Zeit der embryonalen Entwicklung zeichnet sich das Herz durch ein sehr bedeutendes, namentlich in der Längsrichtung vor sich gehendes Wachstum aus; es findet daher bald als gerader Schlauch in dem primitiven Herzbeutel keinen Platz mehr, sondern ist gezwungen, sich zu einer S-förmigen Schlinge zusammenzukrümmen (Fig. 640). Es nimmt dann am Hals eine derartige Stellung ein daß die Krümmung des S. welche die Ibottervenen empfängt, oder sagen wir kurz, det venöse Abschnitt, nach hinten und links, die andere Krümmung oder der arterielle Ab-

schnitt, welcher die Aortenbogen abgibt, nach vorn und rechts m liegen kommt (Fig. 641). Während die bisher besprochenen Anfänge der Herzentwicklung bei allen Wirbeltieren im wesentlichen dieselben sind, werde ich mich in der weiteren Darstellung allein auf die Entwicklung des Herzens der Säugetiere und des Menschen beschränken, da wir hierüber durch die Untersuchungen von His, Born, Rose, Hochstetter in vortrefflicher Weise unterrichtet worden sind.

Wie die Fig. 641 u. 392 vom Menschen lehren, ändert sich die Ausgangsstellung des Herzens, indem die beiden Krummungen des S eine andere Lage zueinander einnehmen. Der venöse Abschnitt bewegt sich kopfwärts, der arterielle dagegen mehr nach entgegengesetzter Richtung, bis beide nahezu in derselben Querschnittsebene liegen. Dabei drehen sie sich auch um die Längsachse des Embryos, und zwar rückt die venöse Schleife mehr dorsalwärts, die arterielle dagegen ventralwärts. Von vorn gesehen, decken sich beide; nur bei seitlicher Ansicht ist die S-förmige Krümmung des Herzschlauchs deutlich zu erkennen.

Durch den sich vergrößernden Herzschlauch wird der vorderste Abschnitt der Leibeshöhle schon jetzt und noch mehr auf späteren

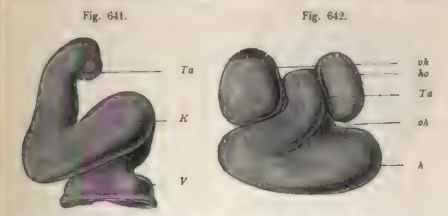


Fig. 641. Herz eines menschlichen Embryos von 2,15 mm Körperlänge (Embryo Lg). Nach His. K Kammer; Ta Truncus arteriosus; V venóses Ende des S-formig ge-krümmten Herzschlauches.

Fig. 642. Herz eines menschilchen Embryos von 4,3 mm Ni. (Embryo Bl.). Nach His, h Kammer; Ta Truncus arteriosus; ok Ohrkanal (Canalis auricularis); ch Vorhof mit den Herzohren ho (Auriculae cordis).

Stadien stark ausgedehnt und erzeugt einen weit nach außen vorspringenden, sehr dunnwandigen Höcker (Fig. 398 h u. 651). Da das Herz den Höcker vollständig ausfüllt, nur von der dunnen, durchscheinenden und eng anliegenden Rumpfhaut, der Membrana reuniens inferior von Катике, überzogen, sieht es aus, als ob es zu dieser Zeit ganz außerhalb des embryonalen Korpers gelegen sei.

Nach Ablauf der Drehungen vollzicht sich am S-förmig gekrümmten Schlauch eine Sonderung in mehrere hintereinander gelegene Abteilungen (Fig. 642 u. 644). Es setzen sich der weiter gewordene venöse und der arterielle Teil durch eine tiefe Einschnürung, die Atrioventrikularfurche, gegeneinander ab und können nun als Vorhof (Atrium) (vh) und Kammer (Ventriculus), sowie die verengte Stelle zwischen beiden nach einer von Haller eingeführten Bezeichnung als Ohrkanal (Canalis auricularis) (ok) unterschieden werden. Der Vorhof gewinnt dabei

eine auffällige Gestalt, indem seine beiden Seitenwände weite Ausackungen, die Herzohren (ho) (Auriculae cordis), entwickeln: letzter wenden sich mit ihrem freien Rande, der bald auch einige Einkerbungen erhält, nach vorn und legen sich später immer mehr um den arterieller Teil des Herzens, um den Truneus arteriosus (Ta) und einen Teil der

Kammeroberfläche herum.

Der Ohrkanal (Fig. 644) ist eine bei Embryonen gut unterschiederverjüngte Stelle des Herzschlauchs. Indem sieh sein Endothelrehru sagittaler Richtung stark abplattet, bis seine Wandungen beinahe zur Berührung kommen und sich durch Wucherung zu den Endocardkiset verdicken, über welche noch genauer gehandelt werden wird (S. 659). wird die Verbindung zwischen Vorhof und Kammer zu einer engen. queren Spalte. Hier entwickeln sich später aus den Endocardkissen die Atrioventrikularklappen.

Die Kammeranlage stellt vorübergehend einen gekrummter Schlauch dar (Fig. 641 u. 642 k), welcher aber bald seine Form ver-

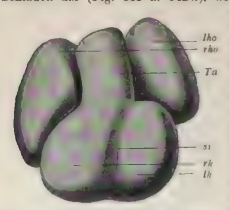


Fig. 643. Herz eines menschlichen Embryos der 5. Woche. Nach litts. rh. lk rechte, linke Kammer; si Sulcus interventricularis; Fa Truncus arteriosus; Iho, rho linkes, rechtes Herzobr.

ändert. Denn schon fruhzeitig macht sich an seiner vorderen und hinteren Fläche eine seichte, von oben nach unten verlaufende Furche bemerkbar, der Sulcus interventricularis (Fig. 643 so. und läßt äußerlich eine luse und eine rechte Kamnerhälfte unterscheiden. Die rechte 6: die engere und setzt sich nack oben in den Truncus arteriosa-(Ta) fort, dessen Anlang etwaerweitert ist und als Bulbus bezeichnet wird. Zwischen Bulbuund Kammer liegt eine nur seht wenig verengte Stelle, die das Fretum Halleri heißt; sie wurde schon von älteren Anatomet unterschieden, blieb dann eine Zeitlang weniger beachtet

ist jetzt wieder von His als bemerkenswert beschrieben worden. Den sie bezeichnet den Ort, an welchem sich später die Semilunarklappen

anlegen.

Während der äußerlich sichtbaren Formveränderungen gehen auch in der feineren Struktur der Herzwände einige Veranderungen vor sich. Wie schon fruher bemerkt, besteht die Herzaulage am Anfang aus zwei ineinander gesteckten Schläuchen, einem inneren, von platten Zellen ausgekleideten Endothelrohr und einem äußeren, aus protoplasmareichen Zellen bestehenden und vom mittleren Keimblatt abstammenden Muskelschlauch. Beide sind durch einen nicht unanschulichen Raum. der wahrscheinlich mit gallertiger Zwischensubstanz gefullt ist, volständig voneinander getrennt.

Das Endothelrohr stellt im allgemeinen ein ziemlich naturgetreues Abbild des Muskelschlauches dar, doch so, daß an ihm die engeren und die weiteren Abschnitte schärfer voneinander abgesetzt sind: "es verhält sich seiner Form nach zum Gesamtherzen, als ob es ein stark geschrumpfter, innerer Ausguß desselben ware" (His.

Am Muskelschlauch lassen sich sehon zu der Zeit, wo die S-formige Krummung eingetreten ist, deutliche Züge von Muskelfibrillen erkennen. Auf späteren Stadien machen sich in der Entwicklung Unterschiede zwischen Vorhof und Kammer bemerkbar. Am Vorhof verdickt sich die Muskelwand gleichmaßig zu einer kompakten Platte, welcher sich das Endothelrohr unmuttelbar von innen anlegt. An der Kammer dagegen findet gleichsam eine Auflockerung der Muskelwand statt. Es bilden sich zahlreiche, kleine Balken von Muskelzellen, welche in den oben erwähnten Zwischenraum zwischen den beiden Schläuchen vorspringen und sich untereinander zu einem großmaschigen Netzwerk vereinigen (Fig. 647 A). Bald legt sich das Endothelrohr des Herzens, indem es Aussackungen nach außen treibt, den Muskelbalken innig an und umgibt jeden einzelnen mit einer besonderen Hulle (His). So entstehen in der schwammformig gewordenen Wand der Kammer zahlreiche, von Endothel ausgekleidete Spaltraume, welche nach der Oberfläche des Herzens abgeschlossen sind, aber mit dem zentralen Binnenraum, kommunizieren und wie dieser den Blutstrom in sich aufnehmen.

Das embryonale Herz des Menschen und der Säugetiere gleicht in seiner ersten Beschaffenheit, wie sie bisher beschrieben worden ist, dem Herzen der niedrigsten Wirbeltiere, der Fische. Hier wie dort besteht es aus einer das Venenblut aus dem Körper aufnehmenden Abteilung, dem Vorhof, und aus einem das Blut in die arteriellen Gefäße hineintreibenden Abschnitt, der Kammer. Dem Zustand des Herzens entsprechend ist bei Embryonen dieses Stadiums und bei den Fischen der ganze Blutkreislauf noch ein einfacher, ein einheitlicher. Dies ändert sich mit der Entwicklung der Lungen, mit deren Auftreten eine Verdoppelung des Her-

zens und des Blutkreislaufes angebahnt wird.

Das Zustandekommen einer derartigen Veränderung erklärt sich aus dem Lageverhältnis der beiden Lungen zu dem Herzen. Die Lungen nämlich entstehen in nächster Nähe des Herzens durch Ausstulpung aus dem Vorderdarm (Fig. 651 lg). Sie empfangen daher auch ihr Blut aus einem dem Herzen ganz nahe gelegenen Arterienstamm, aus dem letzten, vom Truncus arteriosus sich abzweigenden Aortenbogen; desgleichen geben sie das Lungenvenenblut direkt wieder an das Herz zurück, und zwar durch kurze Stämme, die Lungenvenen, welche finks von den großen Venenstämmen, ursprunglich zu einem einzigen Sammelgefäß vereint (Born, Röse), in den Vorhof einmunden. Somit gelangt das unmittelbar aus dem Herzen in die Lungen strömende Blut auch unmittelbar wieder zum Herzen zurück. Hierin ist die Vorbedingung für einen doppelten Kreislauf gegeben. Er wird in die Erscheinung treten, wenn sich der Lungen- und der Korperblutstrom auf der kurzen Strecke der Gefäßhahn, welche beide gemeinsam durchlaufen (Vorhof, Kammer und Truncus arteriosus), durch Scheidewände voneinander absetzen.

Der Trennungsprozeß beginnt im Wirbeltierstamm bei den Di-

Der Trennungsprozeß beginnt im Wirbeltierstamm bei den Dipneusten und Amphibien, bei welchen die Lungenatmung zum ersten Male eintritt und die Kiemenatmung verdraugt; bei den amnioten Wirbeltieren vollzieht er sich frühzeitig während ihrer embryonalen Entwicklung. Wir haben daher jetzt weiter zu verfolgen, in welcher Weise sich bei den Säugetieren und speziell beim Menschen nach den neueren Untersuchungen von His, Born und Röse die Scheidewandbilden, wie Vorhof und Kammer in getrennte linke und rechte Abteilungen und der Truncus arteriosus in Arteria pulmonalis und Aorta zerlegt werden und wie auf diesem Wege das Herz seiner definitiven Gestalt entgegengeführt wird.

Die Scheidewände entstehen in jeder der drei genannten Abteilungen des Herzens getrennt für sich.

Fassen wir zuerst den Vorhof ins Auge, der eine Zeitlang der größten und weitesten Abschnitt des Herzschlauchs darstellt (Fig. 644). An ihm macht sich schon in der 4. Woche beim Menschen eine Sonderung in eine linke und eine rechte Hälfte (lv und rv) bemerbkar, indem an seiner hinteren und oberen Wand sich ein Vorsprung in senkrechter Richtung bildet, die erste Andeutung der Vorhofsscheidewand (rs) oder

des Septum atriorum.

Beide Hälften unterscheiden sich jetzt schon dadurch, daß se verschiedene Venenstämme ausnehmen. In die rechte Abteilung ergießen die Dotter- und Nabelvenen, sowie die erst später zu besprechenden Cuvierschen Gänge ihr Blut, aber nicht direkt und durch einzelle besondere Öffnungen, sondern nachdem sie sich zuvor in der Nähe des Herzens untereinander zu einem großen venösen Sinus (sr) (dem Sizus venosus oder Sinus reuniens) verbunden haben. Derselbe liegt dem Vorhof unmittelbar an und kommuniziert mit ihm durch eine in der hinteren Wand gelegene, weite Öffnung. Zur linken und rechten Seite von ihr bilden sich zwei Falten des Endocards, die beiden großen Sinusklappen (Fig. 644*), und vereinigen sich bald nach ihrer Entstehung mit dem Septum spurium von His, welches dem bei den Sauropsiden beobachteten Spannmuskel der Sinusklappen entspricht (Hochstetten). Daduck, daß die beiden Sinusklappen sich vergrößern und weiter von der Wand vorspringen, nimmt die Sinusmündung mehr eine Spaltform an.

In die linke Abteilung mündet nahe der Vorhofsscheidewand auf ein kleines Gefäß, das in schräger Richtung die Herzmuskulatur durchsetzt; es ist die oben erwähnte unpaare Lungenvene, die gleich außerhalb des Vorhofs aus vier Ästen entsteht, von denen je zwei von einem der in Anlage begriffenen Lungenflügel herkommen.

Im weiteren Verlauf der Entwicklung wächst nun die Vorhofsscheidewand allmählich von oben nach unten herab, bis sie die Mitte des Ohrkanals trifft (Fig. 645 si). Auf diese Weise wurden schon fruh zwei völlig abgetrennte Vorhöfe zustande kommen, wenn sich nicht im oberen Teil der Scheidewand, noch während sie nach unten herabwächst, eine Öffnung gebildet hätte, das spätere Foramen ovale, welches bis zur Zeit der Geburt zwischen beiden Abteilungen eine Verbundung herstellt (Fig. 645). Die Öffnung ist entweder dadurch entstanden daß sich das Septum atriorum in einem Bezirk verdunnt hat und eingerissen ist, oder dadurch, daß es an dieser Stelle von Anfang an überhaupt unvollständig gewesen ist, wie es denn beim Huhnerembryo z. B. von mehreren, kleinen Lochern durchbohrt ist. Später weitet sich dam das Foramen ovale noch mehr aus, indem es sich den jeweiligen Zukulationsbedingungen anpaßt.

Das Herabwachsen der Vorhofsscheidewand hat noch zur unmittelbaren Folge die Trennung des Ohrkanals in die linke und die rechte Atrioventrikularöffnung (vgl. Fig. 644 ok mit 645). Der Ohrkanal erfährt nämlich auch bald nach seiner Entstehu

außen als von innen eingreifende Veränderungen. Anlangs von außen zichtbar (Fig. 644 ok), entzieht er sich später der Wahrnehmung (Fig. 646), ladem er von der Kammer, welche sich nach oben stärker ausweitet und infolge einer mächtigen Wucherung ihrer Muskulatur erheblich dickere Wandungen erhält, gewissermaßen rings umwachsen und dadurch in ihre Wand mit aufgenommen wird. Die Öffnung des Ohrkanals in die Kammer oder das Foramen atrioventriculare commune (Fig. 646 A. F.av.c.) stellt jetzt einen von links nach rechts verlaufenden Spalt dar, der beiderseits von zwei wulstigen Lippen, den Endocardkissen (o.ck und u.ck) (Atrioventrikularlippen Lindes oder Endothelkissen Schmidts), begrenzt wird. Die Wülste sind aus einer Wucherung der Endocards hervorgegangen und bestehen aus einer gallertigen Bindesubstanz und einem Endothelüberzug. Mit ihnen verschmilzt

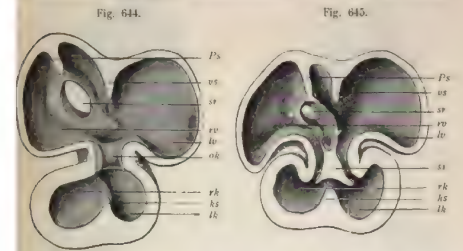


Fig. 644. Herz eines menschlichen Embryos von 10 mm NI, hintere Hättle des geöffneten Herzens. Nach His. ks Kammerscheidewand: tk, rk linke, rechte kammer;
os Ohrkanal; tv, rv linker, rechter Vorhof; sr Einmündung des Sinus reuniens; vs Vorhofscheidewand (Vorhofssichel (His), Septum primum (Born)); * Eustachtsche
Klappe; Ps Septum spurium.

Fig. 645. Hintere Hälfte eines geöffneten Herzens eines menschlichen Embryos der 5. Woche. Nach His. ks Kammerscheidewand; lk, rk linke, rechte Kammer; si unterer Teil der Vorhofsscheidewand [Septum intermedium (His)]: ke, rv linker, rechter Vorhof; sr Einmündung des Sinus reuniens; vs Vorhofsscheidewand [Vorhofssichel (His), Septum seeundum (Born)]; Ps Septum spurium; * Eustachische Klappe.

atsoald die Vorhofsscheidewand, wenn sie bis zum Ohrkanal herabgewachsen ist, längs ihres freien, unteren Randes (Fig. 645 si); dadurch wird der Ohrkanal in eine linke und eine rechte Atrioventrikularöffnung (Ostium atrioventriculare sinistrum und dextrum) (Fig. 646 B, F.av.d und F.av.s) zerlegt, und gleichzeitig wird der die Öffnung ursprünglich begrenzende, dorsale und ventrale Endocardwulst ein jeder in seiner Mitte halbiert (o.ck und u.ck). Die dorsalen Teilstücke verschmelzen alsdann mit den entsprechenden Stücken der entgegengesetzten Seite und erzeugen so an dem unteren Rand der Vorhofsscheidewand (Fig. 645 si) zwei neue Wülste, von denen der eine in die linke, der andere in die rechte Atrioventrikularöffnung vorspringt und die Grundlage für je eine mediale Zipfelklappe abgibt.

Die Entwicklung der Vorhofsscheidewand und die Trennung de Ohrkanals in die beiden Atrioventrikularöffnungen sind zwei eng zusammengehörige Prozesse; der erste ist die Ursache des zweiten. Das beweisen namentlich in klarer Weise pathologisch anatomische Befunde von Hemmungsbildungen am Herzen. In allen Fällen, in denen de Ausbildung der Vorhofsscheidewand aus irgendeinem Grunde gehemmt worden war und ihr unterer Teil ganz fehlte, war auch stets nur eine Atrioventrikularöffnung (ein Ostium venosum commune) vorhanden (Arnold).

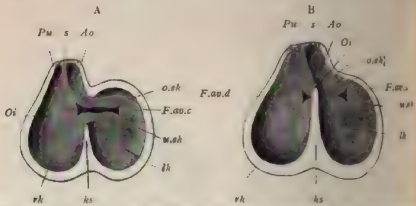


Fig. 646. Zwel Schemata (nach Born), um die Lageverschiebungen des Ostium attieventriculare zum Ostium interventriculare, sowie die Trennung der Ventrikel und großen Arterien zu verdeutlichen. Die Ventrikel sind halbiert gedacht; man sicht in die hintere Halfte, in welcher übrigens zur Vereinfachung des Bildes die Herzbalken

die hintere Halfte, in welcher übrigens zur vereinischung des Bitdes die Berzonsen usw. weggelassen sind.

A Herz von Kaninchenembryonen von 3,5—3,8 mm Kopflänge. Die Kammer ist durch die Kammerscheidewand (xs) bis auf das Ostium interventrieulare (On in eine linke und rechte Hälfte zerlegt. Das Foramen atrioventriculare commune (Factorieth) mit seinem rechten Ende in den rechten Ventrikel hinein; die Endocardkissen sind ausgebildet.

B Herz von Kaninchenembryonen von 7,5 mm Kopflänge. Die Endocardkissen des Foramen atrioventriculare gammung sind verschunglage, und dadurch ist das 165

B Herz von Kaninchenembryonen von 7,5 mm Kopflänge. Die Endocardkissen der Foramen atrioventriculare commune sind verschmolzen, und dadurch ist der für atrioventr. com, jetzt getrenst in ein For, atrioventr. dextrum (F.av.d) und sanstrum (F.av.s). Die Kammerscheidewand (hs) ist mit den Endocardkissen ebenfalls verschmolzen und noch bis zur Scheidewand (s) des Truncus arteriosus hinaufgewarben. Der Rest des Ostium interventriculare (O1) bildet durch seinen Verschluß das Septum

Ehe wir in der Entwicklungsgeschichte des Vorhofs weiter lottfahren, haben wir die mittlerweile eingetretenen Umwandlungen im Bereich der Kammer und des Truncus arteriosus nachzutragen.

Bereich der Kammer und des Truncus arteriosus nachzutragen.
Nicht viel später als der Vorhof beginnt auch die Kammer ihre Scheidewand zu erhalten. Am Ende des 1. Monats hat sich ihre Muskulatur erheblich verdickt (Fig. 647 A). Muskelbalken sind entstanden die in das Innere der Kammer weit vorspringen und sich untereinander zu einem schwammigen Gewebe verbinden, dessen zahlreiche Späten mit der eng gewordenen Herzhöhle zusammenhängen und gleichfals den Blutstrom hindurchpassieren lassen. An einer Stelle ist die Muskulatur besonders verdickt und bildet eine nach innen vorspringende.

halbmondförmige Falte, die Anlage der Kammerscheidewand (ks) (Septum ventriculorum oder Septum interventriculare) (Fig. 644, 645, 646 ks). Die Falte nimmt von der unteren und hinteren Wand der Kammer ihren Ursprung in der Gegend, welche durch den schon fruher erwähnten Sulcus interventricularis (Fig. 643 si) äußerlich gekennzeichnet ist. Ihren freien Rand hat sie nach oben gerichtet und wächst mit ihm dem Arterienbulbus und der Atrioventrikularöffnung entgegen. Diese liegt ursprünglich mehr in der linken Hälfte der Kammer (Fig. 646 A. F.av.c.); erst allmählich rückt sie mehr nach rechts heruber und nimmt schließlich eine solche Stellung ein, daß die Kammerscheidewand bei ihrem Emporwachsen sie gerade in der Mitte trifft und der Ansatzstelle der Vorhofsscheidewand gegenüber mit ihr verschmilzt (Fig. 645 u. 646 B).

Die Trennung der Kammer ist beim Menschen schon in der 7. Woche eine vollständige. Aus dem Vorhof, dessen beide Abteilungen durch das ovale Fenster verbunden sind, wird jetzt das Blut durch ein linkes und ein rechtes Ostium atrioventriculare in eine linke und in eine rechte, vollständig getrennte Kammer übergeleitet.



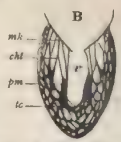


Fig. 647. Schematische Darstellung der Entstehung der Atrioventrikularklappen. A früherer, B späterer Zustand. Nach Gegenbaun. mk membranöse klappe: mk² ursprunglicher Teil derselben; cht Chordae tendinae; v Kammerhöhle; b Balkennetz der Herzmuskulatur; pm Papillarmuskeln; tc Herzbalken, Trabeculae carneae.

Die beiden Atrioventrikularöffnungen sind bei ihrer Entstehung eng; sie werden teils von den oben erwähnten, an der Scheidewand vorspringenden Endocardwülsten umsäumt, teils von entsprechenden Wucherungen des Endocards an ihrer lateralen Circumferenz. Die membranösen Vorsprünge lassen sich primitiven Taschenklappen, wie sie auch im Arterienbulbus zur Anlage kommen, vergleichen (Gegenbaur); sie bilden den Ausgangspunkt für die Entwicklung der mächtigen Atrioventrikularklappen, liefern aber nur, wie Gegenbaur und Bernays gezeigt haben, einen später fast ganz verschwindenden Teil derselben, den membranösen Randsaum (Fig. 647 A, mk¹), während der kompakte Hauptteil der Klappen aus der Strecke der verdickten muskulösen Kammerwand, welche die Atrioventrikularöffnung umgibt, selbst hervorgeht (Fig. 647 B, mk).

Wie schon oben bemerkt wurde, wird die Kammerwand in den ersten Monaten beim Menschen aus einem dichten, schwammigen Netzwerk von Muskelbalken gebildet, die vom Endocard überzogen sind und deren Zwischenräume mit der kleinen Binnenhöhle zusammenhängen (Fig. 647 A). Eine derartig schwammige Beschaffenheit der Herzwand erhält sich dauernd bei Fischen und Amphibien; dagegen treten bei den höheren Wirbeltieren und beim Menschen Umwand-

lungen ein. Nach der äußeren Oberfläche zu wird die Muskelward kompakter, indem die Muskelbalken sich verdicken und die Hohlrause zwischen ihnen enger werden und zum Teil ganz schwinden (Fig. 647 B. 60). Der entgegengesetzte Prozeß erfolgt nach innen. In der Umgebung der Atrioventrikularöffnung werden die Balken dünner, die Zwischenräume weiter. Auf diese Weise wird ein Teil der dicken Kammerwand, welcher nach dem Vorhof sieht und die Öffnung umschließt, vom Blutstom gleichsam unterminiert. An diesem Teil verkümmern später die Muskelfasern ganz; es bilden sich aus dem bindegewebigen Zwischengewebe sehnige Platten und werden mit den an ihren Rändern ansitzenden Endecardkissen zu den bleibenden Atrioventrikularklappen (Fig. 647 B. mkt. Diese gehen somit aus einem Teile der spongiös gebauten Kammerwand selbst hervor.

Die an die Klappen sich von unten her ansetzenden Reste der geschrumpften Muskelbalken (Fig. 647 B, cht) verkümmern in der Nähe der Ansatzstellen noch mehr; die Muskelfasern schwinden auch her zum Teil ganz; das Bindegewebe dagegen bleibt erhalten und wandelt sich zu den Sehnenfäden um, die, unter dem Namen der Chordae tendineae bekannt, zur Befestigung der Klappen dienen. In einiger Entfernung von ihnen bewahren die in den Kammerraum vorspringenden Balken ihre fleischige Beschaffenheit und werden zu den Papillarmuskeln (pm), von deren Spitze die Chorda tendineae ausgehen. "Was sonst noch von dem primitiven Balkennetze an der Innenfläche der Kammer bestehen bleibt, bildet ein mehr oder minder starkes muskulöses Maschenwerk, die Fleischbalken des Herzens (tc) oder Trabeculae earneae."

Infolge aller dieser Umwandlungen hat sich auch die urspruglich enge Höhle der Kammer auf Kosten eines Teils der spongößen Wand nicht unerheblich vergrößert. Denn der ganze in der Fig. 647 B unter den Klappen gelegene Raum ist erst dadurch, daß die Fleischbalken zu den feinen Sehnenfäden verkümmert sind, aus dem aufaugengen Luckenwerk (Fig. 647 A) hervorgegangen und zur Ausweitung der Binnenhohle verwandt worden.

Es bleibt uns jetzt noch die Zweiteilung des Truncus arteriosus und die definitive Umgestaltung des Vorhofs zu untersuchen übrig.

Etwa zur Zeit, wo die Scheidewandbildung in der Kammer erfolgt, plattet sich der aus ihr entspringende Truncus arteriosus etwas ab und erhält eine spaltförmige Höhle. An den platten Seiten treters zwei leistenförmige Verdickungen auf (Fig. 646 A u. B, s), wachers einander entgegen und zerlegen die Höhlung, indem sie untereinander zum Septum aorticopulmonale verschmelzen, in zwei auf dem Querschnitt dreieckig erscheinende Gänge. Jetzt markiert sich auch äuchlich der Eintritt der im Innern geschehenen Trennung durch zwei Langsfurchen in ähnlicher Weise, wie an der Kammer die Scheidewandbildun durch den Sulcus interventricularis angedeutet wird. Die beiden dutel Teilung entstandenen Kanäle sind die Aorta und die Pulmonalis (Accidentationalis (Acciden Eine Zeitlang sind sie noch mit einer gemeinsamen Adventitia umgeben, dann weichen sie weiter auseinander und werden auch äußerlich getrennt. Der ganze Trennungsprozeß im Truncus arteriosa verläuft unabhängig von der Entwicklung einer Scheidewand in de Kammer, wie er denn oben zuerst beginnt und von da aus nach abwart fortschreitet. Ganz zuletzt tritt das Aortenseptum auch in den Kammen raum selbst ein (Fig. 646 B, s u. ks), setzt sieh mit der dort selbstand

entwickelten Kammerscheidewand in Verbindung, liefert den als Pars membranacea bekannten Teil (O1) und vollendet so die Sonderung der Abflußbahnen aus dem Flerzen; die Aorta wird der finken, die Pulmonalis der rechten Kammer zugeteilt.

Die Pars membranacea bezeichnet also am ausgebildeten Herzen die Stelle, an welcher die Trennung zwischen linkem und rechtem Herzen zuletzt zustande gekommen ist (Fig. 646 B, Oi). "Sie ist gleichsam der Schlußstein in der definitiven Scheidung des primitiven einfachen Herzschlauchs in die vier sekundären Herzräume, wie wir sie bei den Vögeln und Säugetieren finden" (Röse).

Schon vor der Trennung des Truncus arteriosus haben sich auch die Semilunarklappen als vier Wülste, die aus Gallertgewebe mit einem Überzug vom Endothel bestehen, an der als Fretum Halleri

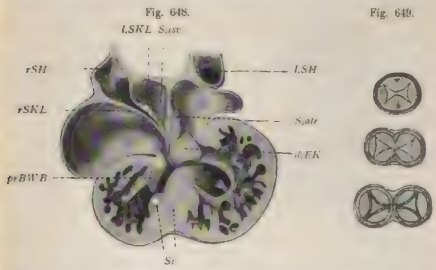


Fig. 648. Durchschnitt durch das Herz eines Kaninchenembryos von 5,8 mm Kopflänge. Nach Bonn. r und ISH rechtes und linkes Sinushorn; r und ISH rechte und linke Sinushlappe: prBWB proximaler Bulbuswulst; dEK dorst les Endocardkissen; S.atr Septum atriorum; S.ast Spatium intersepto-valvulare; St Septum interventriculare. Fig. 649. Schematische Darstellung der Scheidung des Bulbus in Aorta und Pulmonalis und die Entwicklung der Semilunarklappen. Nach Hochstetter.

bezeichneten, verengten Stelle angelegt. Es sind die vier Bulbuswülste (Fig. 649). Zwei von ihnen werden bei der Scheidung des Truncus in Aorta und Pulmonalis halbiert. Auf jedes Gefäß kommen daher jetzt drei Wülste, die durch Aushöhlung unter Schrumpfung des Gallertgewebes die Form von Taschen annehmen. Ihre Anordnung wird, worauf Gegenbaur aufmerksam macht, aus der Entwicklung verständlich, wie das untenstehende Schema (Fig. 649) zeigt. "Indem der ursprünglich einheitliche Bulbus arteriosus sieh in zwei Kanāle scheidet, verteilen sich die knötchenförmigen Anlagen von ursprünglich vier Klappen derart, daß eine vordere und die vorderen Hälften der beiden seitlichen auf den vorderen Arterienstamm (die Pulmonalis), eine hintere und die hinteren Hälften der beiden seitlichen auf den hinteren Arterienstamm (Aorta) treffen."

Was schließlich noch den Vorhof betrifft, so erfahren hier der schon auf S. 658 erwähnte Venensinus, die Einmündung der Lungenvenen und das ovale Loch wichtige Veränderungen.

Der Venensinus geht als selbständige Bildung zugrunde, indem er allmählich in die Wand des Vorhofs mit aufgenommen wird. Die großen Venenstämme, die ursprünglich ihr Blut in ihn ergossen haben, und die sich mittlerweile in die obere und die untere Hohlvene und in den Sinus coronarius umgebildet haben. wovon der Abschnitt 4 das Nähere bringt, münden infolgedessen direkt in die rechte Hälfte des Vorhofs ein und rücken hier nach und nach weiter auseinander. Von den beiden Sinusklappen, welche, wie früher erwähnt wurde, den Eingang des Venensinus umsäumten, erhält sich die rechte (*) (Fig. 644 u. 645) an der Einmündung der unteren Hohlvene und des Sinus coronarius und sondert sich ihnen entsprechend in einen größeren und kleineren Abschnitt, die Valvula Eustachii und Valvula Thebesii. Das Septum spurium vereinigt sich zuletzt mit der Vorhofsscheidewand, ebenso wie die linke Sinusklappe.

Die vier Lungenvenen vereinigen sich eine Zeitlang zu einem gemeinsamen kurzen Stamm, der in die linke Hälfte des Vorhofs einmündet. Später weitet sich das gemeinsame Endstück beträchtlich aus und wird in ähnlicher Weise wie der Venensinus in die Herzwand mit aufgenommen. Infolgedessen öffnen sich dann die vier Lungenvenen getrennt und direkt in den Vorhof.

Das ovale Loch, dessen Entstehung früher geschildert wurde, unterhält während des ganzen embryonalen Lebens eine weite Verbindung zwischen den beiderseitigen Vorhöfen. Es wird von hinten und unten begrenzt durch die Vorhofsscheidewand. Eine von ihr aus nach vorn vorwachsende bindegewebige Membran engt später das runde Loch ein und hat den Namen der Valvula foraminis ovalis erhalten (Fig. 645). Auch von oben und vorn bildet sich eine schäffere Umgrenzung aus, indem eine Muskelleiste von der Vorhofswand nach innen vorspringt, die vordere Vorhofssichel oder der Limbus Vieussen (rs). Im 3. Monat sind alle diese Teile schon sehr deutlich entwickelt; es reicht die Valvula foraminis ovalis schon nahe zum verdickten Rand der vorderen muskulösen Sichel heran, weicht aber mehr schräg in den linken Vorhofsteil hinein, so daß ein weiter Spalt offen bleibt und dem Blute der unteren Hohlvene den Eintritt in den linken Vorhofsteil gestattet. Nach der Geburt legen sich vordere und hintere Falte mit ihren Rändern aneinander und verschmelzen mit nicht seltenen Ausnahmen vollständig. Die hintere Falte liefert den häutigen Verschluß des Foramen ovale, die vordere erzeugt mit ihrem verdickten, muskulösen Rand oben und vorn den Limbus Vieussenii. Hiermit hat das Herz seine bleibende Ausbildung erlangt.

Während der Herzschlauch die komplizierten Sonderungen erfährt, verändert er seine Lage im embryonalen Körper und erhält frühzeitig eine besondere Umhüllung durch den Herzbeutel. In Zusammenhaug hiermit bildet sich das Zwerchfell als Scheidewand zwischen Brust- und Bauchhöhle aus. Es wird also hier der geeignetste Ort sein, uns sit diesen wichtigen und zum Teil schwerz zu verstehenden Vorgängen genauer bekannt zu machen. Den won Capitat, Hu, Rayn. Uskow. Swaen, Brachs uir hierüber der meisten Aufschluß.

2. Die Entwicklung von Herzbeutel und Zwerchfell. Die Sonderung der primären Leibeshöhle in Herzbeutel-, Brust- und Bauchhöhle.

Ursprünglich besitzt die Leibeshöhle eine sehr weite Ausdehnung im embryonalen Körper; denn sie läßt sich bei den niederen Wirbeltieren bis in die Kopfanlage hinein verfolgen, wo sie die Schlundbogenhöhlen liefert. Nachdem sich diese geschlossen haben, wobei aus den Zellen ihrer Wandungen Muskeln den Ursprung nehmen, reicht die Leibeshöhle nach vorn bis an den letzten Schlundbogen heran und dehnt sich hier zu einem weiten Raum (Fig. 650) aus, in welchem sich das Herz am unteren Darmgekröse (Mesocardium anterius und posterius) entwickelt. Remak und Kölliker nannten den Raum Halshöhle, His gab ihm den Namen Parietalhöhle und Brachet neuerdings

den Namen primitiver Herzbeutel (cavité péricardique primitive). Letztere Bezeichnung wollen wir auch hier verwenden mit Rücksicht darauf, daß auf dem uns beschäftigenden Stadium das Herz fast ausschließlich seinen Inhalt bildet und daß der Hohlraum fast ganz zum Herzbeutel wird und nur sehr wenig zur Bildung der Pleurahöhlen beiträgt. In Übereinstimmung hiermit bezeichnen wir dann als primitive Pleuroperitonealhöhle den nach hinten gelegenen übrigen Hohlraum im mittleren Keimblatt.

Die primitive Pericardialhöhle wird um so mehr ausgedehnt, je mehr sich der Herzschlauch in Windungen legt und bald eine verhältnismäßig außerordentliche Größe erreicht. Hierbei wird ihre vordere Wand zwischen Kopf und Nabel des Embryos ventralwärts bruchsackartig nach außen hervorgetrieben (Fig. 651 u. 398 h). Ferner beginnt sich schon früh eine Abgrenzung

Was to the state of the state o

Fig. 650. Menschlicher Embryo (Lg. Hts) von 2,15 mm Nackentänge. Konstruktion nach His (Menschliche Embryonen). Vergr. 40 fach. Mb Mundbucht; Ab Aortenbulbus; Vm Ventrikelmittelteil; Vc Vena cava superior oder Ductus (uvieri; Sr Sinus reuniens; Vw Vena umbilicalis; Vl linker Teil des Ventrikels; Ho Herzohr; D Diaphragma; V.om Vena omphalomesenterica; Lb solide Leberanlage; Lbg Lebergang.

sich schon früh eine Abgrenzung gegen die primitive Pleuroperitonealhöhle durch eine Querfalte (Fig. 650 u. 651z+l) zu bilden, welche von der vorderen und seitlichen Rumpfwand ihren Ausgang nimmt (Fig. 651z+l).

Bald nach ihrem Auftreten finden sich in der Querfalte sämtliche Venenstämme eingebettet, welche in den Vorhofssinus des Herzens einmünden (Fig. 650 u. 651), die Dotter- und die Nabelvenen und die Cuvierschen Gänge (Vc. u. dc), welche das Blut aus den Rumpfwandungen sammeln. Mit der Entwicklung dieser Venen steht augenscheinlich auch die Ausbildung der Ouerfalte in engstem Zusammenhang; im einzelnen aber sind

hierauf bezüglichen Entwicklungsvorgänge so komplizierter Art, naß auf die Originalarbeiten von His, Kölliker und Uskow und namentich auf die neuesten Abhandlungen von Ravn, Brachet und Swaen werden muß.

Die Querfalte führt den Namen des Septum transversum (Massa transversa, Uskow); sie zerfällt in eine linke und eine rechte Hälfte. indem sich das Darmgekröse in der Medianebene an sie ansetzt. Dadurch tritt sie in unmittelbaren Zusammenhang mit Speiseröhre und Magen. Denn vor dem Septum ist in dem vorderen Abschnitt des Darmgekröses, dem späteren Mediastinum posterius, der Osophagus eingebettet, und zu seinen beiden Seiten wachsen später die beiden Lungenanlagen hervor; nach hinten davon ist der Magen an das Mesogastrium anterius und posterius befestigt. Septum transversum und Darmgekröse mit ihren verschiedenartigen Inhaltsbestandteilen, die hier in wichtige anatomische Beziehungen zueinander treten, bilden somit gewissermaßen zusammen ein Septum cruciatum, bestehend aus einer Quer- und Längsscheidewand.

Das Septum transversum erhält frühzeitig eine noch kompliziertere Zusammensetzung. Denn in seinen kaudalwärts gelegenen Abschnitt, welcher aus reichlichem embryonalem Bindegewebe besteht. wächst vom Duodenum her die Leberanlage in der früher beschriebenen Weis e hinein. Es entsteht in ihm das Netzwerk der Leberzylinder, welche€ sich vom ventralen Darmgekröse aus seitlich am Septum transversu ausbreitet, die beiden Leberlappen in ihm erzeugt und es in demselbe Maße, als diese sich entwickeln, ganz erheblich verdickt. Es schlie somit jetzt zwei verschiedene Anlagen ein: 1. kaudalwärts die beide n Leberlappen, welche in die Leibeshöhle vorspringende Wülste bedinge und 2. kopfwärts eine bindegewebige Platte, in welcher die oben 💋 🚅 nannten großen Venenstämme zum Sinus reuniens und zum Herzen verlaufen, das primäre Zwerchfell. Sein dorsaler freier Rand ist verdüm und birgt die Cuvierschen Gänge. Es ist ein Abschnitt, der auf früh Stadien von Kölliker als seitliches Herzgekröse (Mesocardium latera 🗷 👄) beschrieben worden ist.

Zu dieser Zeit bildet das Septum transversum eine unvollständi 🚅 Scheidewand zwischen der primitiven Pericardial- und Pleuropetonealhöhle. Denn beide stehen dorsalwärts noch durch enge Kanante (Fig. 651 brh) in Verbindung, welche zu beiden Seiten des die Speiseröhbergenden Mesenteriums liegen und nach vorn in Rinnen auslaufe Die Verbindungskanäle sind von His als Brustfortsätze der Rump höhle, von Brachet als Ductus pleuropericardiaci und ihre Verläng rungen als Pleuropericardialrinnen bezeichnet worden. In sie wachs die beiden Lungenanlagen (lg) hinein, wenn sie sich aus der vorder Die Pleuropericardialgange und Wand des Darmrohrs entwickeln. -rinnen werden mithin zu den beiden Brust- oder Pleurahöhlen (br während der nach unten mit ihnen kommunizierende, größere Raum (hand), in welchem sich das Herz entwickelt hat, zur Herzbeutelhöhle wi Diese nimmt die ganze Bauchseite des Embryos ein, die Brusthöhl dagegen liegen ganz dorsalwärts an der hinteren Rumpfwand.

Wie erfolgt nun der Verschluß dieser drei ursprünglich zusamm hängenden Räume, und wie gewinnen sie ihre sehr veränderte, def i

tive Lage zueinander?

Am frühzeitigsten trennt sich der Herzbeutel ab durch Vorgam deren genauere Kenntnis wir den Untersuchungen von His und Uskovon Ravn und Brachet verdanken. Den Anstoß zur Trennung gebert die Cuvierschen Gänge (Fig. 651 dc). Ein Stück von ihnen verlä vom Rücken her, wo es aus dem Zusammenfluß der Jugular- und Kardin venen entsteht, an der Seitenwand des Rumpfes nach abwärts zu

Septum transversum (Fig. 651 dc); es drängt dabei das Brustfell in die Herzbeutelbrusthöhle hinein und erzeugt auf diese Weise die Pleuropericardial- oder Herzbeutelfalte. Indem die Falte immer weiter nach innen vorgeschoben wird, verengt sie mehr und mehr die Kommunikation zwischen Herzbeutelhöhle (hh) und den beiden Brusthöhlen (brh); schließlich hebt sie dieselbe auf, wenn sie mit ihrem freien Rand bis zu dem Mediastinum posterius, in welchem die Speiseröhre liegt, vorgewachsen ist und mit ihm verschmilzt. Durch diese Wanderung der Cuvierschen Gänge erklärt sich auch die Lage der später von oben in den Herzvorhof mündenden, oberen Hohlvene, die sich vom Cuvierschen Gange herleitet. Ursprünglich in der Seitenwand des Rumpfes gelegen, ist sie mit ihrem Endabschnitt später in das Mediastinum eingeschlossen.

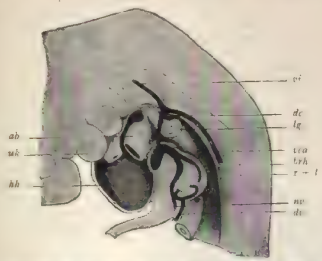
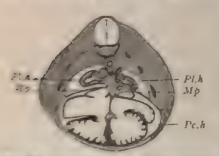


Fig. 651. Sagittalkonstruktion eines menschlichen Embryos von 5 mm Nackenlänge (Embryo R, Ilis), um die Entwicklungsgeschichte des primitiven Herzbeutels und des Zwerchfells zu erläutern. Nach His. ab Aortenbulbus; beh Brusthohle (Recessus parietalis. His); hh Berzhentelhohle; de Ductus Cavieri; de Dottervene; m Nabelvene; von Cardinalvene; to Jugularvene; lg Lange; +1 Anlage des Zwerchfells und der Leber; uk Unterkiefer.

Nach Abschluß des Herzbeutels hängen die engen, röhrenförmigen Brusthöhlen (Fig. 65) brh) noch eine Zeitlang nach hinten mit der Bauchhöhle zusammen. Die Lungenanlagen (Ig) wachsen währenddem weiter in sie hinein und treffen schließlich mit ihren Spitzen auf die obere Fläche der größer gewordenen Leber. An dieser Stelle erfolgt dann auch der Verschluß. Er wird herbeigeführt durch Falten, welche von der seitlichen und dorsalen Rumpfwand ausgehen und sich ventralwarts mit dem Septum transversum, sowie medianwärts mit der mesentenalen Scheidewand verbinden. Die Falten sind zuerst von Uskow Pfeiler, von Brachet und Swaen als Membranes pleuroperitoneales ehrieben worden. Durch Verwachsung der Pleuroperitonealfalten steht das Septum pleuroperitoneale. Man kann daher zu dieser am Zwerchfell zwei Abschnitte unterscheiden, einen ventralen, her sich früher bildet (Septum transversum) und einen dorsalen, her viel später entsteht (das Septum pleuroperitoneale). Der letztere

con 1977 more sun spater noch weiter seitlich und ventralwärk 1 auf 1 Sand mit der erneblichen Großenzunahme der beiden Pleurs-At 41 to 1 tills

be missy k hervorhebt, erklärt sich aus der Entwicklung to I corrected aux zwei Abschnitten die Bahn des Nervus phrenup,



🖭 🦸 😘 Querschnitt durch die Brustregion Kaninchenembryos vom 15. Tage. Pleurahoble.

welcher vor Herz und Lungen verläuft und von vorn her zum Zwerchfell herantritt.

Wer über den Abschlut der Pleurahöhle durch das Septam pleuroperitoneale noch gename Auskunft wünscht, da sich un einzelnen der Vorgang noch tomplizierter, als es hier dargetele wurde, gestaltet, findet solche ? den Untersuchungen von Ba-CHET und SWAEN, SOWIE IN deb von Hochstetter beatheren Kapitel ..Pericardialhehle ..e Zwerchfell" im Handbuck ee Entwicklungslehre. So ist raz

& spiel an der Bildung des Septum pleuroperitoneale auch der less ten der Urmerenfalte beteiligt. Es erklärt sich hieraus, daß da war E.ode der Urniere mit dem Dorsalteil des Zwerchfells durch que en Kolligen beschriebene Zwerchfellsband in Verbindung steht.

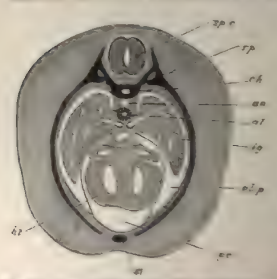


Fig. 653. Querschuftt durch einen älterer Kaninchen embryo, um die Umwachsung der Persondialholite durch die Pieurahöhlen zu reigen bei land bei Herz; pe Burzheite mie bei er dan bei Erust- oder Pieurahahle a lande die lande de an Ruckemmurta, A Charda et la de - Res er . Knowenmare

Zuwellen unterce die Verschmeizung or dorsalen und der prtralen Anlage au' ese Seite. Ine Fize - se derartigen Historia hildung ist one Landsfellsherne, da -dauernde Verrieben Banch- und Brecht: vermittels ear stab plorte, dans v > Darmschlinger is 12

Brusthone career

konnen. Wenn are and schluß der ver grand Servicen Hates on Sin-Del- deselection zogen hat re- - . cinzeinen imat -weitergeb-son La and-russ: ---damit det inte PETERSON STA Berli de Pieze

fange die ganze ventrale soite des fanct ein und mest and ? dehnung mit der corderer Brustwane und nin de ser ?

des Zwerchfells zusammen. Ferner ist das Zwerchfell an seiner ganzen unteren Fläche mit der Leber verbunden. Die Lungen liegen ver-

steckt in engen Rohren am Rucken des Embryos.

Bei den Lageveränderungen kommen zwei Faktoren in Betracht (Fig. 652 u. 653). Mit der Ausdehnung der Lungen (lg) breiten sich die Brusthöhlen (pl.p) immer mehr ventralwärts aus und spalten dabei die Wand des Herzbeutels (pc), oder das Pericard einerseits von der seitlichen und vorderen Brustwand, andererseits auch von der Oberfläche des Zwerchfells ab. So wird das Herz (ht) mit seinem Beutel Schritt für Schritt nach der Medianebene verdrängt, wo es zusammen mit den großen Gefäßen (ao), mit der Speiseröhre (al) und der Luftröhre eine Scheidewand, das Mediastinum, zwischen der stark vergrößerten linken und rechten Brusthöhle bilden hilft. Der Herzbeutel grenzt dann nur noch in einem kleinen Bezirk nach vorn an die Brustwand (st), nach unten an das Zwerchfell an.

Der zweite Faktor ist die Isolierung der Leber vom primären Zwerchfell, mit welchem sie zum Septum transversum vereint war. Sie geschieht dadurch, daß das Bauchfell, welches anfangs nur die untere Fläche der Leber überzieht und an ihrem Rand sich auf das primitive Zwerchfell fortsetzt, auch auf die obere Lebersläche sich schlägt und sie vom primären Zwerchfell bis auf zwei Bänder, die sich zwischen beiden ausspannen, ablost. Ein Zusammenhang erhält sich erstens in dem schon früher (S. 448) besprochenen Ligamentum suspensorium hepatis, und zweitens nahe der hinteren Rumpfwand in dem Kranzband (Lig. coronarium hepatis), welches in dem Abschnitt, der über den Bandapparat der Leber gehandelt hat (S. 447), unberücksichtigt bleiben mußte.

Das Zwerchfell erhält schließlich noch seine bleibende Beschaffenheit, indem von der Rumpfwand Muskeln, die Abkömmlinge zweier Halsmyotome (Kollmann), in die Bindegewebslamelle hineinwachsen und sie in zwei Blätter spalten, in die Pleura diaphragmatica und in

den Bauchfelluberzug.

3. Die Umwandlungen im Bereiche des Arteriensystems.

Die Entwicklung der großen, in der Nähe des Herzens gelegenen Arterienstämme bietet in vergleichend-anatomischer Hinsicht großes Interesse dar. Wie bei allen Wirbeltieren die Schlundbogen zu beiden Seiten des Schlunddarmes angelegt werden, um bei den kiemenatmenden Fischen, Dipneusten und einem Teil der Amphibien dauernd bestehen zu bleiben, während sie bei den höheren Wirbeltieren rückgebildet werden, so entstehen auch von seiten des Gefäßsystems an den entsprechenden Stellen Gefäßbogen, deren Zahl sich nach neueren Untersuchungen auf sechs beläuft (Fig. 654 u. 656 z. 6). Sie werden als die primitiven Aortenbogen oder auch als die Schlundbogengefäße bezeichnet, da sie ihren Weg an den Schlundbogen entlang nehmen.

RATHKE, dem wir die erste genauere Darstellung dieser Verhältnisse verdanken, hat in einem Schema, das in alle Lehrbücher übergegangen ist, nur fünf Bogen aufgeführt. Wie aber von van Beneden bei Sauropsiden und von Zimmermann bei dem Menschen und den Säugetieren beobachtet und von Hochstetter bestätigt worden ist, ist von Rathke ein Gefäßbogen übersehen worden, der nachträglich zwischen dem ursprünglich vierten und fünften entsteht. Alle sechs

n innana milystiaren kapet terrete allerdings gewöhnlich nicht formuning tenenanander ta ter erre schon zu schwinden beginnt, statist for onnurs non ern nichen Turen Ursprung nehmen die Gelike

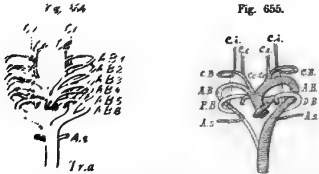


Fig. 63.4 Achema für die Aortenbogen der Säugetlere. Nach Hochstetten. A.B. Aintenbigen; C. e. Carotis ext.; C.i. Carotis int.; Tr.a Truncus arteriosus; A.s Art. subclavia.

Vip. 660. Achema der Arterien, welche sich bei den Slügetieren aus den Aartenbegen und den Aartenburzeln entwickeln. Nach Hochstetten. D.B Ductus Betallt: 4.B Amtenbugen; 17.H Pulmonalbogen; A.s Art. subclavia: C.B Carotidenbugen: Cs Carotin communin; C.e und C.i Carotis ext. und Carotis int.

von dem unterhalb des Schlunddarmes verlaufenden Truncus arteriests (Flg. 654 n. 656 Tr.a), und seiner nach vorn gerichteten Fortsetzung, die auch als Aorta ventralis (Fig. 656 A.v.) bezeichnet wird. Die sech

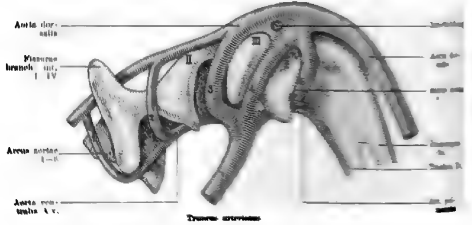


Fig. 636. Aertenbegen eines meurchilchen Britanis von Same Meine Lexine in Gene Pharyax und den inneren Kramminnehm. Jame von Same Lexine in Kottanisa. 1-17. 4 innere Schlundissenen von diene der Jame Meine Meine Schlundissenen von diene der Jame in Jame Meine Meine Schlundissenen von diene der Jame in der Schlundissenen von diene der Jame in der Schlundissen der Lexine mehr in der Schlundissen von Schlundissen von der Schlundissen von Schlundissen von der Schlundissen von der Schlundissen von Schlundissen von

Aortenbögen ziehen dann zwischen den Kiemenspalten, indem sie den Pharynx von beiden Seiten umfassen, zur Rückenfläche des Embryos empor und verbinden sich hier auf beiden Seiten der Wirbelsäule zu Längsgefäßen, den beiden primitiven Aorten (Fig. 656 A.d.).

Bei den durch Kiemen atmenden Wirbeltieren gewinnen die-Schlundbogengefäße eine Bedeutung für den Atmungsprozeß und verlieren frühzeitig ihre einfache Beschaffenheit. Aus ihrem ventralen Anfangsstück, das man bei Fischen und Amphibien als Arteria afferens branchialis bezeichnet (Fig. 657 A.a.br.), nehmen zahlreiche Seitenästehen (J.K.) ihren Ursprung und begeben sieh zu den Kiemenblättchen, welche aus dem Schleimhautüberzug des Schlundbogens in großer Anzahl entstanden sind; hier lösen sie sich in diehte Kapillarnetze auf. Aus diesen sammelt sich das Blut wieder in größere Gefäßstämmehen, die in das obere Ende des Schlundbogengefaßes (A.e.br.) einmunden. Je stärker die ventralen und die dorsalen Seitenaste werden, um so mehr wird das Schlundbogengefäß in seinem mittleren Teil unscheinbar. Dann hat es sich aufgelöst in ein Anfangsstuck, die Kiemen-

arterie oder Arteria afferens branchialis (A.a.br.), die sich in zahlreichen Ästen zu den Kiemenblättchen begibt und sich in ein Kapillarnetz auflöst, und in ein oberes Stück, die Kiemenvene oder die Arteria efferens branchialis (A.e.br.), welche das Blut wieder aufnimmt. Beide hängen untereinander nur durch dichte Kapillarnetze zusammen, welche bei ihrer oberflachlichen Lage in der Schleimhaut für die Entgasung des Blutes die greigneten Bedingungen bieten.

Da sich nun bei den Amnioten keine Kiemenblättchen entwickeln, kommt es bei ihnen auch nicht zur Bildung von Kiemenarterien und Venen, sondern es behalten die Schlundbogengefäße ihre ursprüngliche einfache Beschaffenheit (Fig. 656 1-6). Sie sind aber zum Teil nur von kurzem Bestand; bald erleiden sie dadurch, daß größere Strecken vollständig zurückgebildet werden, durchgreifende

Metamorphosen, die sich bei den Reptilien, Vögeln und Säugetieren in etwas verschiedener Weise vollziehen. Hier soll nur eine Darstellung von der ersten Anlage und den weiteren Umbildungen der Aortenbögen bei dem Menschen und den Säugetieren gegeben werden.

Fig. 657. Schema der Kiemengefäße bei Larven von Rana esculenta. Nach Mauren. Modifiziert von Hochstetter. A.a.br. Arteria afferens branchialis (Kiemenarterie); A.s.br. Arteria offerens branchia-(Kiemenvene); Blutgefäßnetz der inneren Kieme: Ac.h. Gefaße der

außeren Kieme.

Schon bei menschlichen Embryonen, die wenige Millimeter lang sind, gibt der aus dem einfachen Herzschlauch hervorgehende Truncus arteriosus in der Nähe des 1. Viszeralbogens einen linken und einen rechten Ast ab, welche den Schlunddarm umfassen und oben in die beiden primitiven Aorten übergehen. Es ist das erste Paar der Schlund-bogengefäße (Fig. 656 1). An nur wenig älteren Embryonen nimmt ihre Anzahl rasch zu dadurch, daß neue Verbindungen zwischen dem ventralen Truncus arteriosus (Aorta ventralis) und den dorsalen primitiven Aorten entstehen. Bald kommt noch ein zweites, ein drittes, ein viertes und schließlich ein fünftes und sechstes Paar zum Vorschein in derselben Reihenfolge, in der auch beim Menschen wie bei den übrigen

Vertebraten die Schlundbogen hintereinander angelegt werden (Fig. 654 A.B. 1 -6 u. Fig. 656 1 -6).

Die sechs Paar Gefäßbogen geben schon frühzeitig an die benachbarten Organe Seitenäste ab, unter welchen mehrere eine großete Bedeutung gewinnen und zur Carotis externa und interna, sowie na Pulmonalis werden. Die Carotis externa (Fig. 654 u. 655 C.c.) entsprugt in der Verlängerung des Truncus arteriosus aus dem Anfang des ersten Schlundbogengefaßes und wendet sich zur Ober- und Unterkiefergegend Die Carotis interna (Fig. 654 u. 655 C.i.) entsteht weiter dorsalwart dort, wo die Umbiegung in die Aortenwurzeln erfolgt, und leitet daßlut zum embryonalen Gehirn und dem sich entwickelnden Augapfel (Arteria ophthalmica). Vom letzten Bogen endlich sprossen kleme Zweige zu den sich entwickelnden Lungen hervor (Fig. 656 A.p. u. 658)

Wie die kurze Skizze zeigt, ist die Anlage der aus dem Herzer entspringenden Arterienstämme ursprünglich eine streng symmetrische. Frühzeitig aber treten Verkummerungen einzelner Gefaßstrecken bis zum vollständigen Schwund ein; dabei wird auch die symmetrische allmählich in eine asymmetrische Anordnung umgewandelt.

Fig. 658.

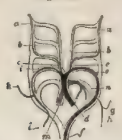


Fig. 659.



Fig. 658. Schematische Darstellung der Umwandlung der Schlundbogengefäße bim Säugetier. Nach Rathke. a Carotis interna; h Carotis externa; e Carotis commune. d Anfang der Aorta; e 4. Bogen der linken Seite; t Aorta dotsalis. ; hinke r rechte Sahelavia (4. Bogen der rechten Seite. I Fortsetzung der rechten Subclavia; m Lungenarterie; n Durchtus Botalh dersellen Fig. 659. Schematische Darstellung der Metamorphose der Arterlenbogen bei der Vögeln. Nach Rahhke. a innere; h außere Carotis; e Carotis communis; t Artist der Aorta; e 4. Bogen der rechten Seite (Aortenwurzel); t rechte Subclavia g Aorta dorsalis; h linke Subclavia (4. Bogen der linken Seite), e Lungenartent k und t rechter und linker Ductus Botalli der Lungenarterien.

Zur Veranschaulichung dieser Umwandlung diene das RATHETsche Schema (Fig. 658), sowie Schema Fig. 655, auf welchem die sich rückbildenden Strecken der Gefäßbahn hell gelassen, die weiter funstionierenden aber durch quere Striche schraffiert sind.

Zuerst verschwindet, sehon mit dem Eintritt der Nackenbeuge der 1. und 2. Gefäßbogen, die Verbindungsstrecke ausgenommen durch welche das Blut zur Carotis externa (Fig. 658 b) strömt.

Der 3. Bogen (c) bleibt erhalten, verliert aber seinen Zusammehang mit dem dorsalen Ende des 4. und leitet daher jetzt alles Blunur nach dem Kopf in die Carotis interna (a) hinein, zu deren Anfanzestuck er nunmehr geworden ist. Er kann daher auch als Carotidenbogen bezeichnet werden.

Die Hauptrollen bei der Metamorphose übernehmen der 4. und ler letzte (ursprünglich 6.) Bogen (Fig. 654). Sie übertreffen bald ille anderen Gefäße an Größe, und da sie dem Herzen am nächsten iegen, werden sie zu seinen beiden Hauptarterien, zum Aortenbogen and zum Pulmonalbogen. Eine wichtige Veränderung vollzieht fich an ihrem Ursprung aus dem Truncus arteriosus, wenn er durch lie schon früher (S. 662) erwähnte Entwicklung einer Scheidewand leiner Länge nach geteilt wird. Dann bleibt der Aortenbogen (Fig. 655 and 658) mit dem aus der linken Kammer entspringenden Stamm (d) n Verbindung und erhält nur von der linken Kammer das Blut zugeführt. Er gibt auf beiden Seiten durch einen Seitenast, die Arteria mbelavia (Fig. 658 i u. h), Blut an die noch kleinen oberen Extremitäten Fig. 399 oc). Der Pulmonalbogen (Fig. 658 n u. 655 P.b.) dagegen bildet lie Fortsetzung der aus der rechten Kammer hervorgehenden Hälfte Fig. 658m) des Truncus arteriosus. Somit hat sich die im Herzen angebahnte Scheidung in zwei getrennte Blutströme auch noch auf die zächstgelegenen Gefäße fortgesetzt, doch nur eine kleine Strecke weit; lenn der 4. und der letzte Gefäßbogen der linken Körperseite (Fig. 658) rgießen ihr Blut noch gemeinsam in die Aorta communis, mit Ausnahme eines gewissen Quantums, das durch Nebenäste teils zum Kopf und tur oberen Extremität, teils zu den noch kleinen Lungen strömt.



Fig. 660. Entwicklung der Art. vertebralls des Kaninchens nach einer Profilkonstruktion. Gach Hochstetten. C.B Carotidenhogen; A.B Aortenhogen; P.B Pulmonalbogen; f.p Art. pulmonalis; A.s Art. subclavia; A.v.ce Art. vertebralis cerebralis; A.v.ce Art. vertebralis cerebralis; C.e und C.i Carotis ext. und int.

Fig. 661. Entwicklung der aus der Arterie der hinteren Gliedmaßen entspringenden ekundären Wurzeln der Art. umbilicalis beim Kaninchen. Schema von Hochstetter. I Aorta: A.E. Arterien der hinteren Extremitatenanlage; A.G. Allantoisgang; C. Leibeshöhle; D. Enddarm; E.St. Extremitatenanlage; A.u. Art. umbilicalis; prW und B. primäre und sekundäre Wurzel der A. umbilicalis; M.R. Medullarrohr; ug Urnierengang.

Der jetzt schon angebahnte Sonderungsprozeß im beripheren Gefäßgebiet wird später noch weiter fortgesetzt and führt schließlich zur Entstehung eines vollständig tetrennten, großen und kleinen Blutkreislaufes. Das Ziel wird erreicht durch Verkümmerung einzelner Gefäßstrecken and Zunahme anderer.

Zunächst macht sich ein Übergewicht der linksseitigen über die echtsseitigen Gefaßbogen bemerkbar (Fig. 658). Jene werden immer weiter und größer, während die der rechten Seite immer unscheinzarer werden und schließlich streckenweise vollständig verkummern, Sie erhalten sich bloß insoweit, als sie das Blut in die aus ihnen ent-

springenden Seitenäste führen, welche zum Kopf, zu den oberen Extremitäten und den Lungen gehen. Vom rechten Aortenbogen bleibt mithin bloß die Strecke erhalten, welche die rechte Carotis communis (c) und die rechte Subclavia (i + l) abgibt. Wir bezeichnen sein Anfangsstück als die Arteria anonyma brachiocephalica. Somit wäre jetzt das bleibende Verhältnis hergestellt. Der Rest des rechten 4. Gefäßbogens erscheint nur noch als ein Seitenast der Aorta (e), die auf der linken Körperhälfte einen Bogen bildet und hier als weitere Seitenäste die Carotis

communis sin. (c) und Subclavia sin. (h) entsendet.

Vom letzten (6.) Gefäßbogen bildet sich der rechte Teil ebenfalls zurück bis auf die Strecke, welche das Blut zum rechten Lungenflügel leitet. Auf der linken Körperseite dagegen erhält sich der Pulmonalbogen noch längere Zeit und läßt hier einerseits das Blut zundlinken Lungenflügel, andererseits durch den Ductus arteriosus Botal 1 (Fig. 658n) in die Aorta strömen. Nach der Geburt bildet sich der Bo-TALLISche Gang gleichfalls zurück in Zusammenhang mit der Lungen atmung. Denn wenn sich die Lungen mit den ersten Atemzügen ausweiten sind sie imstande, eine größere Quantität Blut in sich aufzunehmen. Di Folge ist, daß in den Ductus Botalli kein Blut mehr einströmt, und da er sich in einen Bindegewebsstrang (Ligamentum Botalli) umwandelwelcher eine Verbindung zwischen der Aorta und der Pulmonalis herstell.

Außer den namhaft gemachten Rückbildungen vollziehen sigleichzeitig noch Lageveränderungen an den großen, vom Herzen et t springenden Gefäßstämmen. Sie rücken zugleich mit dem Herzen & zus der Halsgegend in die Brusthöhle herab. Hieraus erklärt sich der eigentümliche Verlauf des Nervus laryngeus inf. oder recurrens. Zur Zeit, wo der 4. Gefäßbogen nach vorn in seinem Bildungsgebiet am 4. Schlundbogen gelegen ist, gibt der Vagus an den Kehlkopf ein kleines Astchen ab, welches, um zu seinem Endbezirk zu gelangen, von uz ten her den Gefäßbogen umfaßt. Wenn nun dieser nach abwärts wand. er so muß durch ihn der Nervus laryngeus bis in die Brusthöhle mit he gezogen werden und eine Schlinge bilden, deren einer Schenkel auf der linken Seite um den Aortenbogen, auf der rechten um Subclavia herumschlägt und in den zweiten Schenkel übergeht, welchen eine rückläufige Bewegung nach oben bis zu seinem Innervationsge durchmacht.

Eine kurze Besprechung verlangen noch die Art. subclaviae vertebrales. Wie die Untersuchungen Hochstetters festgestellt habentstehen sie durch Umbildung aus den segmentalen Arterien der Leibwand, welche unter rechtem Winkel in jedem Rumpfsegment die Aorte en-wurzeln und die Aorta seitlich verlassen. Bei den Menschen und d Säugetieren entwickeln sich die Art. subclavia als ein Zweig der a dem Aortenbogen entspringenden Arterie des 6. Cervicalsegmentes.

Die Art. vertebralis (Fig. 660) geht aus einer Anastomosenbildur hervor, durch welche in der Längsrichtung alle segmentalen Arterie Die Läng: des Cervicalgebietes untereinander verbunden werden. anastomose passiert die Lücken zwischen den Querfortsätzen der sech his ersten Halswirbel und den ihnen anliegenden Rippenrudimenten, als Lücken welche ersten und den Franzischen Rippenrudimenten, als Lücken, welche später zu den Foramina transversaria werden. Kop wärts setzen sich die beiden Längsanastomosen, welche Hochstette als Art. vertebrales cervicales bezeichnet, in Gefäße fort, die Art. verte brales cerebrales, welche unter dem Hirnstamm verlaufen und sic hier bald untereinander zur unpaaren Art. basilaris vereinigen.

Frühzeitig bilden sich alle kranial vor der Art, subclavia gelegenen, segmentalen Arterien zurück, und damit ist die Bildung der Art, vertebralis vollendet.

"Aber auch die Wurzeln der Arterien des 7. Cervical- und des 1. und 2. Thoracalsegmentes bilden sich zurück (Mensch, Kaninchen), nachdem sich die Art. intercostalis suprema, aus der Art. subclavia hervorsprossend, entwickelt hat. — Dagegen bleiben die übrigen segmentalen Arterien der Thoracalregion (Mensch, Kaninchen), sowie in der Regel die ersten (beim Menschen vier) segmentalen Arterien der Lendeuregion erhalten" (HOCHSTETTER).

Lendenregion erhalten" (Hochstetter).

Die abgehandelten Entwicklungsprozesse werfen auch ein Licht auf eine Summe von Abnormitäten, die ziemlich häufig bei den großen Gefäßstämmen beobachtet werden. Ich werde von ihnen wenigstens

zwei der wichtigsten Fälle anführen und erklären.

Zuweilen erhält sich im Bereich der 4. Schlundbogengefäße das ursprünglich symmetrische Verhältnis. Die Aorta teilt sich beim Erwachsenen in einen linken und einen rechten Gefäßbogen, welche das Blut in die unpaare Aorta hineinleiten. Aus jedem derselben entspringt, wie beim Embryo, für sich eine Carotis communis und eine Subclavia.

Eine andere Abnormität kommt dadurch zustande, daß sich der Aortenbogen, atatt auf der linken Seite des Körpers, auf der rechten entwickelt, ein Verhältnis, welches in der Klasse der Vögel (Fig. 659) als normaler Befund angetroffen wird. Es hängt diese Mißbildung immer mit einer veränderten Lage der Brustorgane, einem Situs inversus viscerum, zusammen. — Von anderen Veränderungen im Bereiche des Arteriensystems ist vor allen Dingen noch die Umbildung der primitiven Aorten hervorzuheben. Wie bei den übrigen Wirbeltieren (Fig. 315ao) werden auch beim Menschen eine linke und eine rechte Aorta angelegt. Sie rücken aber später dicht zusammen und verschmelzen untereinander. Hieraus erklärt sich wieder eine Abnormität, die allerdings sehr selten beim Menschen zur Beobachtung gekommen ist. Die Aorta ist in eine linke und eine rechte Hälfte durch eine Längsscheidewand zerlegt; es ist also der Verschmelzungsprozeß nicht bis zu Ende vollständig durchgeführt worden.

Über einige größere aus der Aorta des Menschen und der Säugetiere entspringende Gefäße, welche im vorhergehenden noch nicht erörtert wurden, liegen insbesondere die neueren Untersuchungen von Hochstetter vor, aus denen ich das Wesentliche mit seinen eigenen

Worten wiedergebe (Fig. 661):

"Die ursprüngliche einfache Arterie der Hintergliedmaßen (A.E.) geht höchstwahrscheinlich aus einer segmentalen Arterie des Lendengebietes hervor. Ursprünglich versorgt sie nur die Extremitätenanlage mit Blut, bald wird sie jedoch auch zum Ursprungsstamm für die Art. umbilicalis."

"Zuerst entspringen nämlich die beiden Art. umbilicales (A.u.) als selbständige ventrale Äste (pr.w.) aus der Aorta (A) und passieren das dorsale Darmgekröse, um sich an den Seiten des Enddarmes vorbei zur ventralen Leibeswand zu begeben und von hier aus neben dem Allantoisgang zur Placentaranlage zu gelangen. Frühzeitig jedoch sehon bildet sich zwischen ihnen und den Wurzeln der Arterien der Hintergliedmaßen eine jederseits in der Leibeswand verlaufende Anastomose aus (s.W.). Indem sich nun diese so gebildeten anderen Wurzelstämme der Art. umbilicales rasch erweitern, verengern sich die primären

und schwinden sehließlich vollständig. So kommt es, daß dann die An umbilicales und die Arterien der hinteren Gliedmaßen auf jeder Sone

einen gemeinschaftlichen Ursprungsstamm besitzen,"

In der ersten Hälfte der embryonalen Entwicklung übertresten bald die Umbilicalarterien die Arterien der hinteren Gliedmaßen in ihrem Kaliber um ein Erhebliches. Denn die Placenta hat sich petz zu einem großen, blutreichen Ernährungsorgan des Embryos entwickelt, während die hinteren Gliedmaßen noch relativ klein sind. Es erscheinen dann die Art, iliacae internae und externae als unscheinbare Seitenaste der Umbilicalgefäße. In den späteren Monaten vor der Geburt erst beginnt sich dieser Unterschied mehr und mehr auszugleichen in demselben Maße, als die Extremitäten an Größe erheblich zunehmen.

Von der Abgangsstelle der beiden Nabelarterien an ist die Aorta schwächer geworden und erstreckt sich nun noch als ein unschembares Gefäß, als Aorta caudalis oder Sacralis media, bis zum Ende der Unbel-

säule.

Mit der Geburt tritt auch in diesem Abschnitt des Arteriensystems noch eine wichtige Veränderung ein. Mit der Ablosung der Nabelschmut können die Nabelarterien kein Blut mehr in sich aufnehmen, sie veröden daher mit Ausnahme ihres Anfangsstückes, welches die Attena iliaca interna und externa als Seitenzweige abgegeben hat und nun als Art, iliaca communis bezeichnet wird. Aus den sich rückbildenden Gefäßbahnen aber gehen zwei Bindegewebsstränge hervor, die seituchen Blasennabelbänder (Ligamenta vesico-umbilicalia lateralia), welche in der kleinen Beckenhöhle sich von der Art, iliaca interna abzweigen, an der Seitenwand nach vorn und dann links und rechts von der Base zum Nabel ziehen.

4. Umwandlungen im Bereiche des Venensystems.

Auf dem schwierigen Gebiete, mit welchem wir uns in diesem Abschnitte zu beschäftigen haben, bilden die älteren, vortrefslichen Arbeiten von RATHKE und die neueren, verdienstlichen Untersuchungen von His und Hochstetter die Grundlage unseres Wissens. Sie zeizen uns, daß bei den Säugetieren wie beim Menschen, mit deren Besunden wir uns hier allein beschäftigen wollen, ursprünglich alle Hauptstämme des Venensystems, mit Ausnahme der unteren Hohlvene, paarig und symmetrisch angelegt werden. Dies gilt sowohl für die Stämme, welche das Blut aus den Rumpswandungen und vom Kopfe aufnehmen, als auch für die Venen des Darmrohres und der aus ihm entstandenen embryonalen Anhänge.

Was zunächst die Rumpfvenen betrifft, so sammelt sieh das venose Blut am Kopfe in den beiden Jugularvenen (V. cardinales anteriores (Hochstetter, Fig. 651 vj., Fig. 663 A j. je., ji u. Fig. 664), welche dorsal von den Schlundspalten nach abwärts ziehen und sichtin der Gegend des Herzens mit den Cardinalvenen (V. cardinales posteriores, Hourstetter) verbinden (Fig. 651 vca., Fig. 663 A. ca. u. Fig. 664). Diese steigen in entgegengesetzter Richtung von unten nach oben in der hunteren Rumpfwand empor und nehmen das Blut besonders aus den Urmeten sich auf, an deren Dorsalseite sie verlaufen. Aus dem Zusammerfluß beider Venen entstehen die Cuvierschen Gänge (Fig. 651, 663 A. & u. Fig. 664), aus denen sich später die beiden oberen Hohlvenen entwickeln. Eine derartige symmetrische Anordnung zeigt das Rumpfvenensystem zeitlebens bei den Fischen.

Die Cuvierschen Gänge liegen auf den frühesten Stadien eine Strecke weit in der Seitenwand des primitiven Herzbeutels, wo sie rom Rücken zur Vorderwand des Rumpfes herabziehen (Fig. 651 dc); zier angelangt, treten sie, um den Vorhof des Herzens zu erreichen, n das Septum transversum ein (Mesocardium laterale Köllikers).

Dieses wichtige embryonale Gebilde stellt einen Sammelpunkt für alle in das Herz einmündenden Venenstämme dar. In ihm gesellen sich zu den Cuvierschen Gängen auch noch die Eingeweidevenen hinzu (Fig. 650 V.om a. Vu. Fig. 651 dv u. nv und Fig. 662 V.om. V.u.), die paarigen Dotter und Nabelvenen, und verbinden sich untereinander zu dem gemeinsamen Venensinus, der schon bei der Entwicklung des Herzens (S. 658) erwähnt wurde und unmittelbar zwischen Vorhof und Septum transversum gelegen ist. Diese ursprüngliche symmetrische Anordnung der Hauptvenenstämme zeigt auch das Schema der Fig. 663 A.

Die beiden Dottervenen (Venae omphalo-mesentericae) (Fig. 662 V.om.) führen das Blut aus dem Dottersack zurück; sie sind die beiden ältesten und stärksten Venenstämme des Korpers, werden aber in



Fig. 662. V.c.a Vena cardinalis ant. oder Jugularvene; V.c.p Vena cardinalis post.; V.o.m Vena omphalo-mesenterica; V.m Vena unbificalis. Nach Hochstetter.

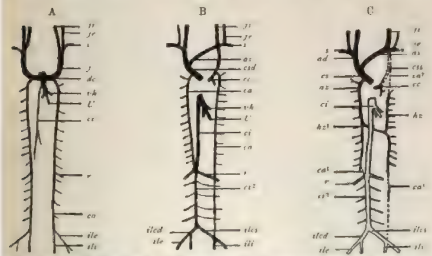


Fig. 663 A, B. C. Schemata zur Entwicklung des Körpervenensystems, de Ductus Cuvieri; j Vena jugularis communis; je, ji Vena jugularis externa, interna; s V. subclavia; vh V. hepatica revehens; U V. umbilicalis; ci (ci²) V. cava inferior; ca (ca², ca², ca²) V. cardinalis; ded, iles V. iliaca communis dextr. und simstra; ad, as V. anonyma brachiocephalica dextra und sinistra; cs V. cava superior; css verkümmertes Stuck der V. cava superior sinistra; cc V. coronaria cordis; as V. azygos; hs (hc²) V. hemiazygos; de V. iliaca externa; th V. iliaca interna; r V. renalis.

demselben Maße unscheinbarer, als der Dottersack zum Nabelbläschen einschrumpft. Sie laufen nahe beieinander am Darmrohr entlang und kommen seitlich von Duodenum und Magen zu liegen, wo sie schon fruhzeitig durch quere Anastomosen verbunden werden.

Auch die Nabelvenen (Venae umbilieales) (Fig. 662 V.u.) sind ursprünglich doppelt. Aufangs sehr klein, werden sie später im Gegen-

total. Sie tritt von Anfan at total sie beim Kaninchen am In In total sie heim Kaninchen am In In total sieh kaudalwärts mit der Kaninchen abstrachen des Venensystems (Fig. 663 Ann total sieh beim Menschen abzuleiten. Hier vandlungen in den Vordergrundt 1. Die Ventreinus direkt in den Herzvorhof ein. 2. im Gebiet der Cuvierschen Gänge, der macht einer asymmetrischen Anordnicht der Leber bildet sich ein besonderer Pfor

Die Umwandung in seine in Tille nen Gänge mit einer Verkensenan in dem Verkensenan in dem Verkensenan in dem Niveau des State dem Niveau des State dem Niveau des State dem Niveau des State des State dem Niveau des State des States des State als eme substract ich ich Flidung des He . ralfalte be hertragic area is to wächst, ger in Mediastinut winde the state CLYB 88, 6 cm. Senter of the firm names zu liegen this is a first mmer mehr d . The taction Creache (Fi han. . - -- - init and nament 11 10 the west von a mit a transfer her Konkurret and tung des Blut ermeren Gliedmaßen = muste- ein. Infoh · TOTAL 18 CVIERSCHEN --- reper nezeichnet (Fig.

-T-

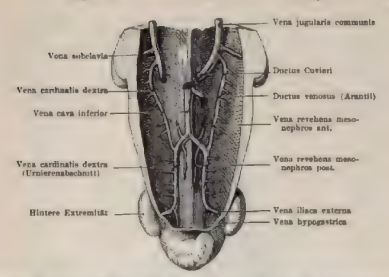
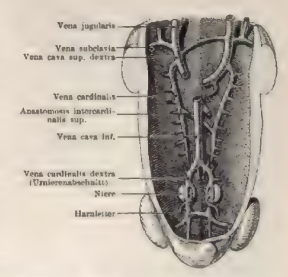


Fig. 664. Stadium des Venensystems eines menschlichen Embryo, welches sich an das in den Fig. 650 und 651 dargestellte Stadium anschließt und die Entwicklung der Vena cava superior und inferior erläutert. Nach Kollmann,

Im Brustabschnitt des Rumpfes sind die beiden Ductus Cuvieri vorhanden, welche getrennt in das Herz einmünden. Sie werden später zu den zwei Venae cavae superiores, einer dextra und einer sinistra. Sie nehmen von den oberen Extremitäten die Venae subclavine auf und von der unteren Rumpfhälfte die beiden Venae cardinales. Von der Vena cava inferior besteht nur die obere Hüffte als unpaares Gefäß, mit der sich dicht am Herzen der Ductus venosus Arantii verbindet; ihr unteres Ende hängt durch eine linke und eine rechte Anastomose, in welche die Venae revehens mesonephros ant. u. post. einmündet, mit den unteren Abschnitten der beiden Kardinalvenen zusammen. In diese ergießen sich die Vena iliaca externa und Vena bypogastrica, die entsprechend der geringen Größe der hinteren Extremitäten noch unscheinbar sind.

Fig. 665. Stadium der Venenentwicklung, welches auf das in Fig. 664 abgebildete Stadium folgt. Nach KOLLMANN.

Drei wichtige Queranastemosen sind zwischen den linken und rechten Langsstamm des Venensystems entstanden: 1. zwischen den beiden Ductus Cuvieri oder den Venze cavae sup.; 2. die Anastomosis intercardinalis infer. zwischen den unteren Enden der beiden Venze cardinales oberhalb der Einmündung der Venz iliaca; 3. die Anastomosis intercardinalis superior im Brustabschnittes Rumpfes zwischen den oberen Hältten der beiden Kardinalvenen.



Durch die drei Anastomosen wird der venöse Blutstrom allmablich mehr aus der linken in die rechte Körperhälfte übergeleitet und dadurch die spatere Asymmetrie im Verlauf der Hauptvenenstämme angebahnt. n Niere; un Ureter.

Zwischen linker und rechter Seite besteht in der Verlaufsrichtung der oberen Hohlvenen ein Unterschied, welcher, wie Gegenbaur hervorhebt, für die sich beim Menschen ausbildende Asymmetrie die Veranlassung wird. Während die rechte, obere Hohlvene (Fig. 663 B. csa u. Fig. 665) mehr gerade von oben nach unten zum Herzen herabsteigt, muß die linke (Fig. 663 C.css u. Fig. 665) einen etwas längeren Weg beschreiben. Mit ihrem Endabschnitt krümmt sie sich von links nach

di

-11 de G de

fu **[**} je

đ

d

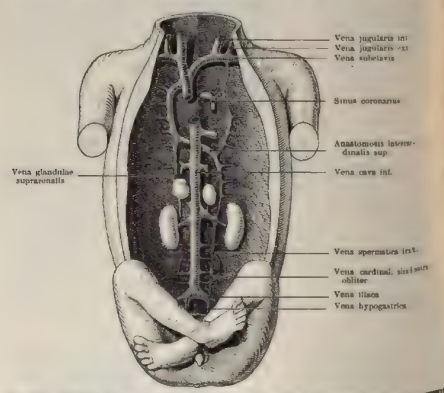


Fig. 666. Stadium der beginnenden Obliteration von einigen Stämmen der ursprüstlich paarigen Anlage des Venensystems. Nach KOLLMANN.

Die Vena cava sup. sin. bildet sich zurück und schwindet später ganz auf mit punktierten Linien angegebenen Strecke. Durch die schon in Fig. 665 abgebild Querannstomose wird das Blut der linken oberen Körperhälfte in die rechte Vecava sup. übergeleitet. Die Anastomose wird zur Vena anonyma sinistra, welche Vena ingul. sin. und V. subclavia sin. aufnimmt.

Nur der in das Herzfleisch eingebettete Abschnitt der ursprünglichen Verzeuva sup. sin. erhält sich als Sinus coronarius cordis, weil er die Herzvenen aunimmt. Aus dem vorderen Abschnitt der Kardinalvenen ist jetzt die Vena azvgund hemiazygos entstanden, von denen die letztere nach Obliteration der Vena cavaup. sin. ihr Blut durch die in Fig. 665 beschriebene Anastomosis intercardinalisuperior in die Vena azvgos überleitet.

Der untere Abschnitt der linken Kardinalvene beginnt sich, soweit es durch

Der untere Absehnitt der linken Kardinalvene beginnt sieh, soweit es durch punktierte Linien angegeben ist, ganz zurückzubilden, wahrend auf der rechtet Korperseite aus ihm der untere Teil der Vena cava infer, entstanden ist und jetzt die direkte Fortsetzung ihres vorderen Teiles bildet (vgl. Fig. 665 uit 666).

Die in Fig. 665 beschriebene Anastomosis intercardinalis infer, wird zur Vena-

iliaca communis sin.

Von dem unteren Abschnitt der linken Kardinalvenen erhält sich ein kleineres Stück als oberes Ende der Vena spermatica smistra, deren Emmundung in die linke Vena renalis auf diese Weise seine entwicklungsgeschichtliche Erkhrung findet. rechts um die hintere Wand des Vorhofs, wo sie in die Kranzfurche eingebettet wird und noch das Blut aus den Kranzvenen (Fig. 663 cc) des Herzens aufnimmt.

Bei den Reptilien, Vögeln und vielen Säugetieren erhält sich ein derartiges Stadium mit zwei oberen Hohlvenen dauernd, beim Menschen besteht es nur in den ersten Monaten. Dann kommt es zu einer teilweisen Rückbildung der linken oberen Hohlvene. Eingeleitet wird die Rückbildung dadurch, daß sich zwischen dem linken und dem rechten Stamme eine quere Anastomose (Fig. 663 B, as u. Fig. 665) ausbildet. Diese führt das Blut von der linken auf die rechte Seite herüber, wo die Bedingungen für den Rückfluß des Blutes zum Herzen günstigere sind. Infolgedessen wird der Endabschnitt der rechten Hohlvene bedeutend stärker, der Endabschnitt der linken dagegen in demselben Grade schwächer. Schließlich tritt hier eine vollständige Verödung der Blutbahn ein (Fig. 663 C, css u. Fig. 666) bis auf den in der Kranzfurche eingeschlossenen Teil (Fig. 663 C, cc u. Fig. 666 Sin. coron.). Dieser erhält sich offen, da ihm die Herzvenen Blut zufuhren, und wird jetzt als Sinus coronarius unterschieden.

Ein in mancher Beziehung ähnlicher Vorgang wiederholt sich bei den Kardinalvenen (Fig. 663 A, ca u. Fig. 664). Dieselben sammeln das Blut aus den Urnieren und der hinteren Rumpfwand, aus der Beckenhöhle und aus den hinteren Extremitäten. Aus der Beckenhöhle nehmen sie die Venae hypogastricae (Fig. 663 dr) und von den Extremitäten die V. iliacae externae (ile) und ihre Fortsetzung, die V. crurales, auf, Auf diese Weise sind die Kardinalvenen ursprünglich, wie bei den Fischen, die Hauptsammelstämme der unteren Rumpfhälfte. In der Folgezeit aber verheren sie an Bedeutung, indem an ihrer Stelle die untere Hohl-

vene zum Hauptsammelstamm wird.

Die Entwicklung der unteren Hohlvene ist erst in den letzten Jahren durch Hochstetter aufgeklärt worden. Nach seinen Untersuchungen hat man an derselben zwei Strecken zu unterscheiden, welche ihrem Ursprung nach verschieden sind, eine kürzere, vordere, und eine längere, hintere Strecke. Erstere tritt, wie schon erwähnt, als ein unscheinbares Gefäß rechterseits von der Aorta im Gewebe zwischen beiden Urnieren auf (Fig. 663 A u. B, ci), letztere dagegen entwickelt sich später aus dem hinteren Abschnitt der rechten Kardinalvene (Fig. 663 B, ci2). Es verbindet sich nämlich der vorn selbständig entstandene Teil der unteren Hohlvene bald nach seiner Anlage in der Gegend der Vena renalis (r) durch mächtige Queranastomosen mit den hinteren Abschnitten der beiden Kardinalvenen. Infolge dieses vergrößerten Zuflußgebietes nimmt er bald an Weite zu, und da er günstigere Bedingungen für die Ableitung des Blutes aus der unteren Körperhälfte als der obere Abschnitt der Kardinalvenen darbietet, wird er endlich die Hauptbahn. (Man vergleiche bei der Beschreibung dieses Stadiums und der späteren außer den Schemata Fig. 663 A-C auch die Fig. 664 666.)

Wenn das bis jetzt beschriebene Stadium zum bleibenden Zustand würde (Fig. 663 B u. 665), so würden wir eine untere Hohlvene erhalten, die in der Gegend der Nierenvenen (r) sich in zwei Parallelstämme gabelt, die zu beiden Seiten der Aorta zum Becken herahsteigen. Wie bekannt, finden sich solche Fälle bei einigen Säugetieren (Echidna, Edentaten, Cetaceen, Hochstetter); sie werden aber auch beim Menschen als Varietäten des Venensystems beobachtet; sie lassen sich von

dem eben beschriebenen Entwicklungsstadium als Hemmungsbildungen herleiten. Sie kommen aber nur selten zur Beobachtung; denn beim normalen Verlauf der Entwicklung bildet sich frühzeitig eine Asymmetoe zwischen den unteren Abschnitten der beiden Kardinalvenen aus, von dem Augenblick, wo diese sich mit der Anfangsbahn der unteren Hohl-vene durch Anastomosen verbunden haben. Der rechte Abschutt erhält nämlich das Übergewicht, erweitert sich und bleibt schließlich allein bestehen (Fig. 663 B u. C und Fig. 666), während der linke im Wachstum zurückbleibt und eingeht. Es erklärt sich dies aus zwei Verhältnissen. Einmal liegt die rechte Kardinalvene (Fig. 663 c12) mehr in der direkten Verlängerung der unteren Hohlvene, als es bei der linken der Fall ist, und befindet sich auf diese Weise unter günstigeren Bedingungen; zweitens bildet sich in der Beckengegend zwischen beiden Kardinalvenen eine Anastomose aus (ilcs), welche das Blut der linken V. hypogastrica und der linken V. iliaca externa und cruralis auf die rechte Seite überleitet (Fig. 665). Durch diese Anastomose, welche zur Vena iliaca communis sinistra wird, wird das zwischen Nierenvene und Becken gelegene Stück der linken Kardinalvene (Fig. 663 C. al) außer Funktion gesetzt und verfällt mit der Ruckbildung der Urniere gleichfalls dem Untergang. Die rechte Kardinalvene ist nun eine Strecke weit zur direkten Fortsetzung der unteren Hohlvene geworden, und zwar liefert sie den Abschnitt, welcher zwischen der Nierenvene und der Teilung in die Venae iliacae communes gelegen ist (Fig. 663 B u. C. ci²)

Während der Bauchteil der linken Kardinalvene (Fig. 663 C. cas) eingeht und der entsprechende Abschnitt von der rechten Kardinalvene das untere Stück der unteren Hohlvene (ci2) wird, bleiben ihre Brustteile in reduzierter Form bestehen; denn sie nehmen aus den Interkostalräumen das Blut auf (Fig. 663 B, ca u. Fig. 665). Hier ist jetat noch eine letzte Metamorphose nachzutragen, durch welche ebenfalleine Asymmetrie zwischen beiden Körperhalften herbeigefuhrt wird Im Brustteil des Körpers werden die ursprünglichen Zirkulationsverhältnisse durch die Rückbildung der linken, oberen Hohlvene verändert (Fig. 663 C. css). Der direkte Abfluß der linken Kardinalvene zum Vorhof wird erschwert und hört schließlich unter Rückbildung der als ca2 bezeichneten Wegstrecke ganz auf. Währenddem nimmt eine Anastomose (hz1), die sich in querer Richtung vor der Wirbelsäule und hinter der Aorta zwischen den entsprechenden, beiderseitigen Gefäßen gebildet hat, das Blut der linken Körperhälfte auf und leitet es auf der rechte über. Auf diese Weise wird der Brustteil der linken Kardmalvene und ihre Anastomose zur linken Vena hemiazygos (hz u. hz1): die rechte an Stärke überwiegende Kardinalvene wird zur Azygos (42).

(Vergl. Fig. 665 u. 666, Anastomosis intercardinalis sup.)

Somit ist nach vielen Umwegen der bleibende Zustand im Bereich des Rumpfvenensystems mit seiner Asymmetrie und seinem Chergewicht der Venenstämme in der rechten Körperhälfte erreicht.

Eine dritte Reihe von Umwandlungen, die wir jetzt noch in das Auge zu fassen haben, betrifft die Entwicklung des Leberkreislaul-

bei dem Menschen und den Säugetieren.

Der Leberkreislauf erhält sein Blut auf verschiedenen Stadie der Entwicklung aus wechselnden Quellen, eine Zeitlang aus den Dottervenen (V. omphalo-mesentericae), während einer zweiten Periode auder Nabelvene und nach der Geburt endlich wieder aus den Darmvenet. aus der Pfortader. Dieser dreifache Wechsel findet seine Erklärung in den Wachstumsverhältnissen der Leber, des Dottersacks und der Placenta. Solange die Leber klein ist, genügt das vom Dottersack kommende Blut zu ihrer Ernährung. Wenn sie sich dann aber in sehr beträchtlicher Weise vergrößert, während der Dottersack im Gegenteil verkümmert, müssen andere Blutbahnen, jetzt die Nabelvenen, Ersatz schaffen. Wenn schließlich der Placentarkreislauf mit der Geburt aufhört, können die Venenstämme des Darmkanals, die mittlerweile sehr ansehnlich geworden sind, den Bedarf decken.

Diese Gesichtspunkte sind im Auge zu behalten, um die wechselnden Zirkulationsverhältnisse in der Leber und die tiefgreifenden Veränderungen zu verstehen, denen die zur Leber in Beziehung tretenden Venenstämme, die Dotter- und Nabelvenen und die Pfortader, bei der wechselnden Blutzusuhr naturgemäß unterworfen sind.

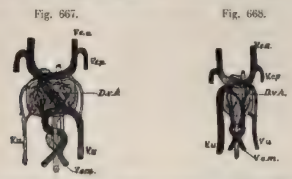


Fig. 667. Verhalten der Venae omphalomesentericae und V. umblikales zu Darm und Leber bei einem Kaninchenembryo vom Beginn des 12. Tages. Schema nach Hochstetter. D.v... Ductus venosus Arantii; V.c.a und V.c.p. Vena cardinalis ant. und post.; V.u. Vena umbilicalis; V.o.m. Vena omphalomesenterica.

Fig. 668. Schema der Entwicklung des Lebervenensystems der Säuger. Nach Hochterer. Die zugrunde gegangenen Abschnitte der V. omphalomesentericae und V. umbilicales sind licht gehalten. Bezeichnungen wie in Fig. 667.

Wenn die Lebergänge aus dem Duodenum in das ventrale Darmgekröse und Septum transversum hineinwachsen und Sprosse treiben, umfassen sie die beiden am Darm verlaufenden Dottervenen, die an dieser Stelle durch zwei ringförmige, das Duodenum umgebende Queranastomosen (Sinus annularis, His) zusammenhängen (Fig. 651 dv). An diesen beiden venösen Ringen schwindet von dem nach hinten gelegenen der rechte Schenkel, von dem dicht davor gelegenen Ring der linke Schenkel, wie ebenfalls His zuerst bei menschlichen Embryonen nachgewiesen hat, und wie die beiden für Kaninchenembryonen von HOCHSTETTER entworfenen Schemata (Fig. 667 u. 668) klar erkennen lassen. Infolgedessen ist jetzt aus den paarigen Gefäßen ein einfaches Endstück der Venae omphalomesentericae entstanden, das in spiraligem Verlauf den Darm umgreift. Es nimmt in der Gegend des Pankreas die V. mesenterica auf. In die sich entwickelnde Lebersubstanz werden von der dicht vorbeiziehenden V. omphalomesenterica Seitenzweige (Venae hepaticae advehentes) abgegeben; sie werden, je mehr sich die Leber vergrößert, um so ansehnlicher und lösen sich (Fig. 438) zwischen dem Netzwerk der Leberzylinder (lc) in ein Kapillarnetz (g) auf, aus welchem sich am dorsalen Rande der Leber wieder stärkere, ableitende

Gefäße (Venae hepaticae revehentes) sammeln und das Blut in das am Vorhof einmündende Endstück der Dottervenen zurückführen. Infolgedessen wird die zwischen den Venae hepaticae advehentes und revehentes gelegene Bahn der Dottervene immer unscheinbarer und verödet schließlich ganz, indem alles Blut vom Dottersack für den Leberkreislauf verwendet wird. Es vollzieht sich hier im großen derselbe Prozeß wie bei den kiemenatmenden Wirbeltieren an den Gefäßen der Schlundbogen, die auch mit der Entstehung der Kiemenblättehen in Kiemenarterien. Kiemenvenen und ein dazwischen geschaltetes Kapillarnetz aufgelost werden.

Schon frühzeitig nehmen die zwei Nabelvenen am Leberkreislauf teil. Sie verlaufen von der Nabelschnur an ursprünglich in der vorderen Bauchwand (Fig. 650 Vu), aus welcher sie Seitenzweige beziehen und treten dann über der Leberanlage in den Venensinus (Sr). Sie schlagen somit einen ganz anderen Weg ein als später, wo sieh das Endstück der Nabelvene unter der Leber vorfindet. Nach His findet die Verlegung ihrer Bahn in folgender Weise statt: Die rechte Nabelvene verkümmert teilweise (wie auch heim Hühnerembryo, S. 653) und wird, soweit sie erhalten bleibt, zu einer Bauchdeckenvene. Die linke Nabelvene dagegen gibt am Septum transversum Anastomosen zu benachbarten Venen ab, von welchen eine sich unter der Leber zum kranialen Ringsinus der Dottervenen begibt und dadurch einen Teil des Placentarblutes in den Leberkreislauf überleitet. Da bei ihrem

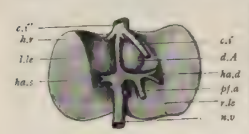


Fig. 669. Leber eines 8 monatlichen menschlichen Embryos von der unteren Fläche gesehen. Aus Gegenbauer. Ale linker Leberlappen; r.le rechter Leberlappen; n.v. Nabelvene; d. f. Ductus venosus Arantii; pl.a. Pfortader: ha.s., ha.d. Vena hepatica advehens smistra und dextra; h.r. Vens hepatica revehens; c.f. Cava inferior, c.f. Endstück der Cava inferior, welches die Venae hepaticae revehentes (hr) aufnimmt.

€.

- 1%

raschen Wachstum die Leber einer großen Blutzufuhr bedarf, wirdbald die Anastomose zur Hauptbahn und nimmt schließlich unter Verkümmerung der ursprünglichen Strecke alles Nabelvenenblut auf Dieses zirkuliert, mit dem Blut des Dottersacks gemischt, in den vorden Dottervenen aus entwickelten Bahnen, in den Venac hepatice advehentes und revehentes durch die Leber; es fließt darauf in den Vohof durch das Endstück der Dottervene. Dieses nimmt auch die unter Hohlvene, welche zu dieser Zeit noch unscheinbar ist, in sich auf un kann daher schon jetzt, im Hinblick auf die fertigen Zustände, als Herzende der unteren Hohlvene bezeichnet werden.

Während einer kurzen Periode muß alles Placentar blut, um zum Herzen zu gelangen, erst den Leberkreislauf durchmachen. Ein direkter Abfluß zur unteren Hohlvene durch den Ductus venosus Arantii existiert noch nicht. Ein solcher aber wird von dem Moment an notwendig werdenwo durch das Wachstum des Embryos und der Placenta das Nabelvenenblut an Menge so zugenommen hat, daß der Leberkreislauf es nicht zu fassen vermag. Dann entwickelt sich aus Anastomosen eine direktere Zweigbahn, der Ductus venosus Arantii (Fig. 669 d. A) zwischen Nabel- (u,v) und unterer Hohlvene (c,i^n) an der unteren Fläche der Leber. Es tritt so das Verhältnis ein, welches bis zur Geburt bestehen bleibt: an der Leberpforte teilt sich das Placentarblut (m) in zwei Ströme. Der eine Strom geht direkt durch den Ductus venosus Arantii (d.A) in die untere Hohlvene (c,i^n) ; der andere Strom macht den Umweg durch die Venae hepaticae advehentes (ha.s) und ha.d in die Leber; er vermischt sich hier mit dem der Leber durch die Dottervene (pj.a) zugeführten Blut des Dottersacks und des inzwischen vergrößerten Darmkanals und gelangt schließlich durch die Venae hepaticae revehentes (hr) gleichfalls in die untere Hohlvene $(c.i^n)$.

Über die Entwicklung der Pfortader ist jetzt noch einiges nachzutragen. Sie ist in der Fig. 669 als ein unpaares Gefäß (pt.a) zu sehen. Sie mündet in die rechte zuführende Lebervene ein, bezieht ihre Ursprungswurzeln aus dem Gebiet des Darmkanals und fuhrt von ihm das Venenblut in den rechten Leberlappen hinein. Ihre Entstehung

leitet sich von den beiden primitiven Dottervenen her.

Nach der Darstellung von His verschmelzen die beiden Dottervenen auf der Strecke, wo sie dicht nebeneinander am Darmkanal hin-laufen: auf der Strecke dagegen, wo sie zur Leber treten und durch zwei ringförmige, das Duodenum umgreifende Anastomosen zusammenhängen, wie schon auf S. 683 beschrieben wurde, entsteht ein unpaarer Stamm dadurch, daß vom unteren Ring die rechte, vom oberen die linke Hälfte verkümmert. Die so entstandene Pfortader läuft daher erst links um das Duodenum nach hinten herum und kommt dann an seiner rechten Seite hervor. Sie bezieht ihr Blut teils von dem Dottersack, teils von dem Darmkanal durch die Vena mesenterica. Die erste Quelle versiegt später mit der Rückbildung des Dottersacks, die andere aber wird immer ergiebiger mit der Vergrößerung des Darmes, des Pankreas und der Milz und führt in den letzten Monaten der Schwangerschaft einen starken Strom der Leber zu.

Die Veränderungen, welche zur Zeit der Geburt noch eintreten, sind leicht zu verstehen (Fig. 669). Mit der Ablösung der Nachgeburt hört der Placentarkreislauf auf. Die Nabelvene (nv) führt kein Blut mehr der Leber zu. Ihre Strecke vom Nabel bis zur Leberpforte verödet und geht in ein faseriges Band (das Ligamentum hepatoumbilieale oder L. teres hepatis) über. Desgleichen liefert der Ductus Arantii (d.A) das bekannte, in der linken Sagittalfurche eingeschlossene Band (Ligamentum venosum). Die linke und rechte Vena hepatica advehens (ha.s und ha.d) erhalten nun wieder ihr Blut, wie es am ersten Anfang der Entwicklung der Fall war, vom Darmkanal durch die Pfortader (pf.a).

Nachdem wir mit den morphologischen Vorgängen im einzelnen bekannt geworden sind, sehließe ich den Abschnitt über das Gefäßsystem mit einer kurzen Skizze des embryonalen Blutkreistaufes vor der Geburt. Für ihn ist charakteristisch, daß noch keine Scheidung in zwei gesonderte Kreisläufe, in den großen oder Körperkreislauf und in den kleinen oder Lungenkreislauf, erfolgt ist, daß ferner in den meisten Gefäßen weder rein arterielles noch rein venöses, sondern gemischtes Blut zirkuliert. Rein arterielles Blut enthält nur die von der Placenta herkommende Nabelvene, von der aus wir den Kreislauf vertofgen wollen.

An der Leber angelangt, teilt sich der Strom der Nabelvene in zwei Arme. Ein Strom geht direkt durch den Ductus Arantii in die untere Hohlvene und mischt sich hier mit dem venösen Blut, welches von den hinteren Extremitäten und den Nieren zum Herzen zuruckfließt. Der andere Strom geht durch die Leber, wo sich ihm das venose, vom Darm herrührende Blut der Pfortader zugesellt, und gelangt auf diesem Umweg durch die Venae hepaticae revehentes gleichfalls in untere Hohlvene. Aus ihr fließt das gemischte Blut in den rechten Vorhof, wird aber infolge der Stellung der Eustachischen Klappe und da das ovale Loch noch offen ist, durch dieses in den linken Vorhof zum größten Teil übergeleitet. Der andere, kleinere Teil vermischt sich wieder mit dem venösen Blut, welches die obere Hohlvene vom Kopf von den oberen Extremitäten und durch die V. azygos von den Rumpfwandungen gesammelt hat, und wird in die rechte Kammer, von her in die Pulmonalis getrieben. Diese gibt einen Teil ihres stark venosen Blutes an die Lungen, den anderen Teil durch den Ductus Botalli an die Aorta ab, wo er sich dem aus der linken Kammer kommenden Strom, der mehr arteriell ist, hinzugesellt.

Das Blut der linken Kammer rührt besonders aus der unteren Hohlvene her, zum kleineren Teil aus den Lungen, welche ihr Blut, das zu dieser Zeit venös ist, in den linken Vorhof ergießen. Es wird in den Aortenbogen getrieben und teils durch seine Seitenäste an der Kopf und die oberen Gliedmaßen (Carotis communis, Subclavia: abgegeben, teils nach abwärts in die Aorta descendens weitergeleitet, wo sich mit ihm der venösere Blutstrom aus dem Bottallischen Gang von der rechten Herzkammer vereinigt. Das gemischte Blut wird an den Darmkanal und die unteren Gliedmaßen verteilt, hauptsächlich aber gelangt es durch die beiden Nabelarterien in die Placenta, wo es wieder arteriell gemacht wird.

In der Verteilung des Blutes in dem vorderen und in dem huteren Körperabschnitt ist ein beachtenswerter Unterschied leicht zu erkennen. Der erstere erhält durch die Carotis und Subclavia ein ansterielleres Blut zugeführt als der letztere, da sich dem Strom in der Aorta descendens noch das venösere Blut der rechten Kammer durch den Botallischen Gang hinzugesellt. Namentlich in der Mitte der Schwangerschaft ist dieser Unterschied bedeutend. Man hat hierauf das raschere Wachstum des oberen Körperteils im Vergleich zum unteren zurückzuführen versucht.

Wie die Skizze gezeigt hat, findet überall eine Vermischung verschiedener Blutarten statt; sie ist freilich in den einzelnen Monaten des embryonalen Lebens keine gleichmäßige, da ja die einzelnen Organe ihre Größe in ungleicher Weise verändern, und da namentlich die Lungen später mehr Blut aufzunehmen imstande sind, da ferner das ovale Loch und der Botallische Gang in den letzten Monaten enger werden. Infoke dieser Momente gelangt schon vor der Geburt weniger Blut aus der unteren Hohlvene in den linken Vorhof und ebenso weniger Blut aus der Pulmonalarterie in die absteigende Aorta, als es in früheren Monaten der Fall war. So wird allmählich gegen das Ende der Schwangerschaft eine Scheidung in ein linkes und ein rechtes Herz mit ihren getrennten Blutbahnen eingeleitet (Hasse). Vollständig aber wird sie fast mit einem Schlag erst infolge der Geburt.

Große Veränderungen werden jetzt herbeigeführt durch den Eintritt der Lungenatmung und durch den Wegfall des Placentarkreitaufes. Beide Momente wirken zusammen dahin, daß der Blutdruck

im linken Herzen erhöht, im rechten Herzen herabgesetzt wird. Herabgesetzt wird der Blutdruck, da aus der Nabelvene kein Blut mehr in den rechten Vorhof einströmt und da die rechte Kammer an die sich ausweitende Lunge mehr Blut abgeben muß. Infolgedessen schließt sich der Botallische Gang (Fig. 658 n) und wird dann zum gleichnamigen Band (Ligamentum Botalli) umgewandelt. Da ferner aus der Lunge mehr Blut jetzt in den linken Vorhof strömt, steigt in diesem der Druck, und da er im rechten Vorhof gleichzeitig sinkt, kommt es infolge der besonderen Klappenvorrichtungen zum Verschluß des ovalen Loches. Es legt sich nämlich die Valvula foraminis ovalis mit ihren Rändern an den Limbus Vieussenii fest an und verwächst mit ihm.

Durch den Verschluß des ovalen Loches und des Botallischen Ganges ist die vor der Geburt schon angebahnte Scheidung in einen großen Körperkreislauf und einen kleinen Lungenkreislauf vollendet.

Wenn die Entstehung des Blutgefäßsystems den Embryologen viele Schwierigkeiten bei der Untersuchung bereitet, so ist dies noch

viel mehr bei den Lymphgefäßen Fall. Nach neueren Untersuchungen, an denen sich hauptsächamerikanische Forscher beteiligt haben, lassen sich zwei Stadien unterscheiden. Im ersten entsteht eine Reihe von isolierten, feinen Lymphsäcken, die deutlich von Venen abstammen (FLORENCE SABIN). Am frühzeitigsten, schon bei menschlichen Embryonen von 11 mm Länge lassen sich zwei symmetrische Jugularsäcke in der Umgebung der Venae jugu-lares int. beobachten. Ihnen gesellen sich bei Embryonen von 25-30 mm Länge noch ein Saccus lymphat, retroperitonealis in der Wurzel des

Mesenteriums, ein Saccus posterior in der Nachharschaft der Vena ischiadica und eine Cysterna chyli



Fig. 670. Luftgefüllte Lymphgefäße eines 5,5 cm langen menschlichen Fötus der Mallschen Sammlung, mittelst eines Zeichenapparates skizziert. Vergr. etwa 2:1. a-b - Gebiet ohne Lymphgefaße. Nach Florence Sabin, Handbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen.

hinzu. Der Ductus thoracicus ist bei einem 30 mm langen menschlichen Embryo vollständig ausgebildet, durch den die oben genannten

Lymphsäcke untereinander in Verbindung gesetzt werden.

Im sekundären Stadium entwickeln sich die peripheren Lymphgefäße. Sie wachsen als Sprosse von der endothelialen Auskleidung der primären Säcke hervor und breiten sich so von gewissen Zenten über den Körper aus. Wie zahlreich feine verzweigte Lymphgefäße schon in der Haut von 5,5 cm langen menschlichen Foten verteilt sind, lehrt ein in Fig. 670 wiedergegebenes Präparat der Mallschen Sammlung Infolge einer besonderen Konservierungsweise hatten sich die lymphatschen Röhrchen zufältig mit Luft gefüllt und konnten wegen ihres siberartigen Glanzes im direkten Sonnenlicht mit Hilfe eines Zeitenapparatenaturgetren in ihrem Verlauf wiedergegeben werden.

Was die Entwicklung der Lymphdrusen betrifft, so kann man nach den Angaben mehrerer Forscher als das erste Stadium derselben einen kleinen Plexus von Lymphgefäßen bezeichnen. In solche sollen ale primären Lymphsäcke umgewandelt werden. Im zweiten Stadium sammeln sieh dann Lymphkörperchen im Bindegewebe zwischen den Lymphgefäßen an und bilden durch ihre Anhäufung die einzelnen Follikel. Zuletzt entstehen die Sinus aus dem Plexus der Lymphkapillaren.

Am Schluß des Abschnittes über die Entwicklung des Blutgefäßsystems sei noch mit wenigen Worten eines Organes gedacht, weches in der deskriptiven Anatomie meist bei den Organen des Kreislaufesbesprochen zu werden pflegt — der Milz. Entwicklungsgeschichlich ist über dieselbe nur wenig zu berichten. Schon bei menschlichen Embryonen von 7 mm Länge wurde ihre erste Anlage im Mesogastnum, in der Nähe des Magens, von His aufgefunden (Fig. 672 Mr). Über die

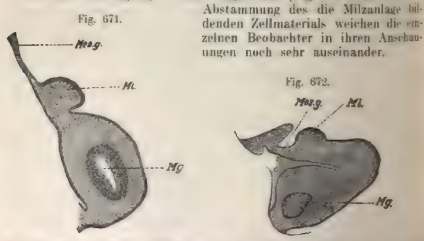


Fig. 671. Querschnitt durch die Milzanlage und den Magen eines Embryos von Anguls fragilis. Nach Hochstetter. M. Milz; Mg Magen; Mes.g Mesogastrium.

Fig. 672. Querschnitt durch die Milzanlage und den Magen eines 27 Tage alten menschlichen Embryos. Nach Hochstetter. Bezeichnungen wie in Fig. 671.

Nach Maurer stammt die Milzanlage vom Darmepithel ab. Bei Amphibienlarven, die seine Untersuchungsobjekte gewesen sind, wandern seiner Angabe zufolge einzelne Zellen aus dem Epithel des Magens aus, dringen als Wanderzellen in das Mesogastrium hinein, wobei sie die Scheiden der Darmarterien als Weg benutzen, und sammeln sieh hier zu einem kleinen Häufchen in der Nähe des Magens an. Kueffer dagegen läßt beim Stör eine der mehrfachen Pankreasanlagen Zellmaterial zur Bildung der Milz liefern. Auch für die Sauropsiden ist eine Beteiligung entodermaler Elemente bei der Zusammensetzung der Milz von einigen Forschern behauptet worden. Dagegen entsteht nach Laguesse, der Fischembryonen untersucht hat, die Milz durch Wucherung von Mesenchymzellen in unmittelbarer Beziehung zu den Ästen der späteren Pfortader. Zu demselben Ergebnis ist Tonkoff in seiner erst kürzlich erschienenen Abhandlung in bezug auf die Entwicklung der Milz bei Lacerta, Vögeln und Säugetieren gekommen. Indem er eine Beteiligung von Elementen des Magenepithels oder einer Pankreasanlage in Abrede stellt, leitet er die Milz von einer Wucherung mesodermaler Zellen des Mesogastriums ab. Über dem so entstehenden, am Mesenterium einen Vorsprung bildenden Knoten (Fig. 671 und 672 Mi) findet er das Peritonealepithel verdickt und in Wucherung begriffen, wie auch von anderen Forschern beobachtet worden ist. Die Beobachtungen Tonkopps hat Hochstetter auf Grund eigener Beobachtungen an Sauropsiden (Fig. 671 und Säugetieren (Fig. 672) bestätigen können.

Beim Menschen werden die Malpighischen Körperchen der Milz erst kurze Zeit vor der Geburt deutlich erkennbar. Ferner schnürt sich die Milz einige Zeit nach ihrer ersten Anlage vom Mesogastrium mehr ab und bleibt schließlich mit ihm nur noch durch den Hilus in

Verbindung.

ZWANZIGSTES KAPITEL.

Die Organe des Zwischenblattes oder Mesenchyms.

Zweiter Abschnitt.

Die Entwicklung des Skeletts.

Mit Ausnahme der Chorda dorsalis, welche ihren Ursprung vom inneren Keimblatt herleitet, ist das Skelett der Wirbeltiere ein Produkt des Zwischenblattes, entstanden aus einer Reihe geweblicher Metamorphosen, über welche schon früher (S. 642) im allgemeinen ein Uberblick gegeben worden ist. Uber den bei höheren Wirbeltieten sehr komplizierten Apparat sind viele Schriften erschienen, sowohl m entwicklungsgeschichtlicher, als auch namentlich in vergleichend-anatomischer Hinsicht. Bei einer erschöpfenden Behandlung des Gegenstande wurde dieser Abschnitt einen sehr beträchtlichen Umfang gewinden, mehr als es im Plan des Lehrbuches liegt. Ich werde mieh daher nur auf die wichtigeren Organisationsverhältnisse beschränken und verweise in betreff des übrigen auf die Lehrbücher der vergleichenden Anatome und das Handbuch der vergleichenden und experimentellen Entwicklungslehre der Wirbeltiere.

Am Skelett der Wirbeltiere unterscheidet man zwei Hauptteile: 1. das Achsenskelett, welches wieder in dasjenige des Rumpfes und des Kopfes zerfällt, und 2. das Extremitätenskelett. Das erste ist das ältere und ursprünglichere, wie es denn allen Wirbeltieren zukommt: das zweite ist erst später entwickelt und wird in den niederen Abteilungen

noch ganz vermißt (Amphioxus, Cyclostomen).

A. Die Entwicklung des Achsenskeletts.

Die ursprüngliche Grundlage für das Achsenskelett aller Wirbeltiere ist die Rückensaite oder Chorda dorsalis. Darunter versteht man ein biegsames, stabförmiges Gebilde, das in der Achse des Korpers unter dem Nervenrohr und oberhalb des Darmes und der Aorta gelegen ist. Es erstreckt sich vom Vorderende der Mittelhirnbasis bis zum Ende des Schwanzes.

Das vordere Ende der Chorda bleibt von seiner ersten Anlage ber eine Zeitlang mit dem Epithel der Kopfdarmhöhle an einer kleinen Stelle in Verbindung. Die Stelle liegt unmittelbar hinter dem oberen Ansatz der primitiven Rachenhaut. Auch findet sich hier ein wenig nach hinten von der Hypophysentasche eine kleine Grube im Epithelüberzug der Kopfdarmhöhle, die Seesselsche Tasche oder die Gaumentasche Seleneas. Erst einige Zeit nach dem Durchreißen der Rachenhaut löst sich die Chorda vom Darmepithel ab und endet frei im Mesenchym, oft mit bakenförmig umgekrümmtem Ende (Keibel, Kann, Carius).

Beim Amphioxus ist die Chorda der einzige Skeletteil, der im weichen Körper vorhanden ist; bei niederen Wirbeltieren (Cyclostomen, Fischen und Amphibien) stellt sie auch beim erwachsenen Tiere noch ein mehr oder minder ansehnliches Organ dar; bei den Amnioten dagegen ist sie später fast vollständig rückgebildet und spielt nur in frühesten Entwicklungsstadien eine Rolle, gleichsam als Vorläufer für höhere Formen des Achsenskeletts, die an ihre Stelle treten. Indem hinsichtlich der ersten Entwicklung der Chorda auf frühere Abschnitte des Lehrbuches verwiesen wird, sei hier auf ihre weitere Umbildung noch näher eingegangen. Hierbei zeigen sich Verschiedenheiten, je nachdem die Chorda zu einem wirklich funktionierenden Organ wird oder sich bald

zurückzubilden beginnt.

Im ersten Falle grenzt sich der Streifen embryonaler Chordazellen, wenn er sich vom Darmdrüsenblatt abgeschnürt hat, nach außen durch Absonderung einer festen, homogenen Hulle, der Chordascheide, schärfer ab (Fig. 673cs). Die Zellen vergrößern sich hierauf, indem sie Flüssigkeit in ihr Protoplasma aufnehmen, welches schließlich nur noch eine dünne Wandschicht herstellt: sie umhüllen sich mit derben Membranen und gewinnen so ganz das Ausschen von Pflanzenzellen. Nur unter der Chordascheide selbst (Fig. 673) bleiben die Zellen klein und protoplasmatisch und bilden eine besondere Schicht, das Chordaepithel, welches durch Vermehrung und Umwandlung seiner Elemente eine Zunahme der Chordasubstanz herbeiführt.

Die erste Zeit nach ihrer Entstehung grenzt die Chorda oben an das Nervenrohr, unten an das Darmdrusenblatt, seitlich an die Ruckensegmente unmittelbar an. Dies ändert sich,

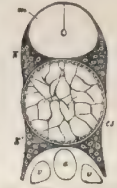


Fig. 673. Querschnitt durch die Wirbelsäule eines jungen Lachses. Nach Gegenbaur. cs Chordascheide; k Neuralbogen; k Hämalbogen; m Ruckenmark; a Ruckeraorta; v Kardinalvenen.

sowie das Zwischenblatt zwischen den ersten embryonalen Anlagen auftritt. Es wächst dann eine Mesenchymschicht um die Chorda herum (Fig. 675), breitet sich von hier nach oben um das Nervenrohr aus und gibt die Grundlage ab, aus welcher sich die gegliederte Wirbelsäule und nach vorn zu im Bereiche der fünf Hirnblasen die Schädelkapsel entwickelt; sie hat daher den Namen der häutigen Wirbelsäule und der häutigen Schädelkapsel (häutiges Primordialeranium) erhalten; sie wird auch in einer passenden Weise als skelettbildende Schicht und besonders die Hülle, welche die Chorda einschließt, als skelettogene Chordascheide bezeichnet. (Über ihre erste Anlage vergleiche S. 290.)

Auch seitlich dehnt sich bei den Embryonen das Mesenchym aus, dringt in die Lücken zwischen die einzelnen Rückensegmente hinein und wandelt sich in dünne Bindegewebsplatten, die Zwischenmuskelbänder (h) (Ligamenta intermuseularia) um, durch welche die Rumpfmuskulatur

in einzelne Muskelsegmente (ms) (Myomeren) zerlegt wird. At der vorderen und an der hinteren Fläche dieser Platten finden die Muskelfasern einen Ansatz- und Stützpunkt. (Vgl. Fig. 458 h und den Text auf S. 464.)

Ein derartiger Zustand erhält sich dauernd beim Amphiexus lanceolatus. Die Chorda mit ihrer Scheide ist der einzige feste Skeetteil. Fascriges Bindegewebe (häutige Wirbelsäule) hüllt sie und das Nervenrohr ein und entsendet in die Rumpfmuskulatur die Zwischenmuskelbänder.

Wenn man bei den Embryonen der höheren Wirbeltiere die Entwicklung des ursprünglich häutigen Gewebes in der Umgebung der Chorda und des Nervenrohres weiter verfolgt, so sieht man, daß en nacheinander zwei Metamorphosen erfährt, daß es zunächst telweise verknorpelt, und daß später die knorpeligen Stücke in Knochengewebe umgewandelt werden. Oder mit anderen Worten: die zuerst angelegte, häutige Wirbelsäule geht bald in eine knorpelige über, und diese wird wieder durch eine knöcherne ersetzt, und ebenso wandelt sich das häutige in ein knorpeliges Primordialeranium und dieses wieder in die knöcherne Schädelkapsel um.

Die in der Entwicklung der höheren Wirbeltiere einander folgenden drei Stadien treten uns auch bei einer vergleichend-anatomischen Untersuchung des Achselskelettes in der Reihe der Wirbeltiere entgegen in der Weise, daß der Zustand, welcher in vielen Klassen nur embryomlals ein vorübergehender erscheint, in niederen Tierklassen sich als bleibender erhält. Wie Amphioxus ein häutiges Achsenskelett besitzt, so sind uns die Selachier und einige Ganoiden Repräsentanten fur das Stadium der knorpeligen Wirbelsäule. Von den höheren Wirbeltieren wird in mehr oder minder vollständiger Weise der dritte Ausbildung-

grad des Achsenskeletts erreicht.

Es ist dies wieder ein sehr lehrreiches Beispiel, deren die Entwicklungsgeschichte des Skeletts noch viele darbietet, für den Parallehmus, der zwischen der Entwicklungsgeschichte des Individuum und der Tierstämme besteht; es lehrt, wie entwicklungsgeschichtliche und vergleichend-anatomische Forschungen sich gegenseitig ergänzen.

Bei der genaueren Darstellung der Verhaltnisse, die bei der Entstehung des knorpeligen und des knöchernen Achsenskeletts zur Beobachtung kommen, will ich mich auf den Menschen und die Säugetiere beschränken, und da zwischen dem hinteren, das Ruckenmark einschließenden Abschnitt und dem vorderen, die Hirnblasen umhullenden große Verschiedenheiten herrschen, werde ich sie getrennt besprechen.

1. Die Entwicklung der Wirbelsäule.

Beim Menschen beginnt der Verknorpelungsprozeß am Anfanz des 2. Monats. An einzelnen Stellen der die Chorda umhüllenden Gewebsmasse scheiden die Zellen eine knorpelige Grundsubstanz zwischen sieh aus und rücken weiter auseinander, während auf anderen dazwischen gelegenen, kleineren Strecken das Gewebe seinen Charakter nicht verändert (Fig. 674). Auf diese Weise sondert sich die skelettbildende Schicht in zahlreiche, auf dem Längsdurchschnitt heller ausehende Wirbelkörper (v) und in die sie trennenden Zwischenwirbelscheiben (Ligamenta intervertebralia) (h).

Im einzelnen verläuft der Verknorpelungsprozeß, wie Fronter bei Rindsembryonen verfolgt hat, in der Weise, daß beiderseits von der Chorda Knorpelherde entstehen, die ventral von ihr durch eine dünnere Lage verbunden sind. Etwas später schließt sich die knorpelige Halbrohre auch dersalwärts.

Mit dem Auftreten einer gegliederten Wirbelsäule hat die Chorda ihre Rolle eines stützenden Skelettstabes eingebüßt. Sie ist daher auch von jetzt ab einem allmählichen Untergang verfallen. Die in den Wirbelkörper eingeschlossenen Teile werden in ihrem Wachstum gehemmt, während die kleineren, in den weichen Zwischenwirbelscheiben gelegenen Strecken zu wuchern fortfahren (Fig. 674 ch). Da-

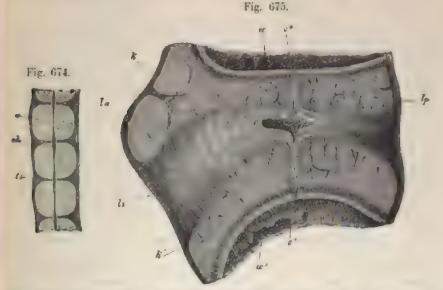


Fig 674. Längsschnitt durch die Wirbelsäule eines 8 Wochen alten menschlichen Embryos in der Brustgegend. Nach Kolliker. v knorpeliger Wirbelkörper; it Intervertebrailigament; ch Chorda.

Fig. 675. Längsschnitt durch das Intervertebralligament und die angrenzenden Teile zweier Wirbel aus der Brustgegend eines älteren Schafembrycs. Nach Kolliker. La. Lig. longstudinale anterius; lp. Lig. longstudinale posterius; li Lig. intervertebrale; k. k' Endknorpel (Epiphyse) der Wirbel; w und w' vorderer hinterer Wirbel; ε intervertebrale Verbreiterung der Chorda; ε' und ε'' vertebrale Strecke der Chorda.

durch gewinnt jetzt die Chorda, wie man zu sagen pflegt, ein perlschnurartiges Aussehen; verdickte, kugelige Abschnitte hängen durch dünne Verbindungsfäden untereinander zusammen. Später schwindet die Chorda in den Wirbelkörpern ganz, zumal wenn diese zu verknöchern beginnen (Fig. 675); nur intervertebral (h) erhält sie sich, wenn auch von ihrer Umgebung undeutlich abgegrenzt, und liefert durch Wucherung ihrer Zellen die Gallertkerne der Zwischenwirbelscheiben.

rung ihrer Zellen die Gallertkerne der Zwischenwirbelscheiben.
Kurz nach dem Erscheinen der Wirbelkörper sind auch die Anlagen der dazu gehörigen Bogen zu bemerken. Nach der Darstellung von Frorier entstehen kleine, selbständige Knorpelstückchen in der das Rückenmark umhüllenden Membran, in nächster Nähe der Wirbelkörper, mit denen sie bald verschmelzen. Ihr Wachstum ist ein ziem-

lich langsames. In der 8. Woche erscheinen sie beim Menschen noch als kurze Fortsätze der Wirbelkörper, so daß das Rückenmark dorsalwärts nur von der häutigen Membran bedeckt wird. Im 3. Monat wachser. sie einander am Rücken entgegen, doch kommt es erst im folgenden Monat zu einer vollständigen Verschmelzung und zur Entstehung knorpeliger Wirbeldorne. Der zwischen den knorpeligen Bogen gelegene Tell der Membran liefert den Bandapparat,

Beim Verknorpelungsprozeß nehmen die entstehenden Wirbelkörper eine bestimmte, gesetzmäßige Stellung zu den Rücken- und den Muskelsegmenten ein, in der Weise, daß sie jederseits an zwei derselben angrenzen, zur Hälfte an ein vorhergehendes, zur Hälfte an ein nachfolgendes. Oder in anderen Worten: Wirbelkörper und Muskelsegmente decken sich nicht, sondern alternieren in ihrer

Stellung miteinander. Die Notwendigkeit einer derartigen Einrichtung ergibt sich von selbst aus der Aufgabe, welche Wirbelsäule und Muskulatur zusammen zu erfüllen haben. Die Skelettachse muß zwei entgegengesetzte Eigenschaften vereint zeigen; sie muß fest, aber auch biegsam sein, fest, um als Stütze des Rumpfes zu dienen, biegsam, um seinen Bewegungen nicht hinderlich zu sein. Da ein einheitlicher Knorpelstab nicht genur Biegsamkeit besitzen würde, kann der Verknorpelungsprozeß nicht in ganzer Ausdehnung der skelettbildenden Schicht erfolgen, sondern es müssen dehnbare Strecken zurückbleiben, welche eine Verschiebung der Knorpelstücke aneinander gestatten. Eine Verschiebung der Knorpelstücke aber ist selbstverständlicherweise nicht möglich, wenn sie 👊 liegen würden, daß die Muskelfasern an einem und demselben Wirbeistück Ursprung und Ende finden würden. Damit die Fasern eines Muskelsegmentes auf zwei Wirbel einwirken können, müssen Muskel- und Wirbelsegmente in ihrer Lage alternieren.

Der in der angegebenen Weise leicht verständliche Vorgang hat zu der Annahme einer "Umgliederung der Wirbelsaule" Veranlassung gegeben. Die Vorstellung ist von Remak geschaffen und seitdem in der Literatur lange Zeit mit Zähigkeit festgehalten worden. REMAK erblickte, wie andere Embryologen vor ihm (BAER), beim Huhnerembryo in den Rückensegmenten das Material für die Anlage der Wirbelsaule und gab ihnen daher den Namen Urwirbel. Indem er nun mit den Urwirbeln später die knorpeligen Wirbel in ihrer Lage nicht abereinstimmend fand, stellte er den Satz auf, daß eine neue ., Ghederung der Wirbelsäule stattfinde, aus welcher die sekundären, bleibenden

Wirbelkörper hervorgehen"

Wie der Name Urwirbel (vgl. S. 279), ist auch die Annahme einer Umgliederung der Wirbelsäule fallen zu lassen, und zwar aus folgenden Gründen:

Die Bedeutung der Rückensegmente besteht, wenn nicht ausschließlich, so doch vorwiegend darin, daß sie die Anlagen der Körpermuskulatur sind. In der Anordnung der Muskulatur aber spricht sich die ursprüngliche und älteste Segmentierung des Wirbeltierkörpers aus. Ist sie doch auch schon beim Amphioxus und bei den Cyclostomen vorhanden! Die Segmentierung der Wirbelsäule aber ist eine erst viel später erworbene; sie ist, wie oben auseinandergesetzt wurde, in notwendiger Abhängigkeit von der Segmentierung det Muskulatur erfolgt. Von ihr kann man erst mit dem Beginn des Verknorpelungsprozesses reden, durch welchen sie allein notwendig geworden ist. Erst durch ihn wird das weiche, skelettogene Gewebe, welches als eine unsegmentierte Hülle Chorda und Nervenrohr einhüllt, in festere knorpelige Skelettsegmente gesondert, welche durch weicheres Zwischengewebe (Ligamenta intervertebralia und intercruralia) voneinander deutlich getrennt sind.

Noch ehe die knorpelige Wirbelsäule ganz angelegt ist, tritt sie bei den Säugetieren auch schon in das dritte Stadium ein; es beginnt beim Menschen am Ende des 2. Monats.

Die Verknöcherung eines jeden Knorpelstückes erfolgt im großen und ganzen in einer übereinstimmenden, typischen Weise. Von der Oberfläche her wuchern Blutgefäße an einer oder mehreren Stellen in das Innere hinein, lösen die Knorpelgrundsubstanz in einem beschränkten Bezirk auf, so daß ein kleiner, mit Gefäßkapillaren und Markzellen erfüllter Raum entsteht. In seiner Umgebung lagern sich Kalksalze im Knorpel ab. Von einem Teil der gewucherten Markzellen, die zu Osteoblasten werden, wird alsdann Knochensubstanz ausgeschieden (Fig. 675w). Auf diese Weise ist inmitten des Knorpelgewebes ein sogenannter Knochenkern oder ein Verknöcherungszentrum entstanden, in dessen Umkreis die Zerstörung des Knorpels und der Ersatz durch Knochengewebe immer weiter fortschreitet.

Die Stellen, an welchen sich die einzelnen Knochenkerne bilden, und nicht minder ihre Anzahl sind für die einzelnen Knorpel ziemlich gesetzmäßig.

Es erfolgt im allgemeinen die Verknöcherung eines jeden Wirbels von drei Punkten aus. Zuerst legt sich je ein Knochenkern in der Basis einer jeden Bogenhälfte an, wozu etwas später noch ein dritter Kern in der Mitte des Wirbelkörpers hinzutritt. Im 5. Monat ist die Verknöcherung bis an die Oberfläche des Knorpels vorgedrungen. Jeder Wirbel ist jetzt deutlich aus drei Knochenstücken zusammengesetzt, welche durch Knorpelbrücken an der Basis jeder Bogenhälfte und an ihrer Vereinigung zu dem Wirbeldorn noch längere Zeit untereinander verbunden werden. Die letzten Knorpelreste verknöchern erst nach der Geburt. Im 1. Lebensjahr verschmelzen die beiden Bogenhälften untereinander unter Entwicklung eines knöchernen Dornfortsatzes. Jeder Wirbel läßt sich dann nach Zerstörung der Weichteile in zwei Stucke, in den Korper und in den Bogen, zerlegen. Diese vereinigen sich erst zwischen dem 3. und 8. Jahre.

Außer den eben beschriebenen Knochenstücken kommen an den Wirbeln noch Nebenknochenkerne in späteren Jahren vor; so entstehen die Epiphysenplatten an den Endflächen der Körper und die kleinen Knochenstückchen an den Enden der Wirbelfortsätze (der Dornund Querfortsätze). Über die Zeit ihres Erscheinens und ihrer Verschmelzung gibt Schwegel ausführlichen Bericht.

Zur Vervollständigung des Achsenskeletts tragen knorpelige Skelettteile bei, welche der lateralen und der ventralen Wand des Rumpfes zur Stütze dienen, die Rippen und das Brustbein.

Die Rippen entwickeln sich unabhängig von der Wirbelsäule (beim Menschen im 2. Monat), indem zwischen den einzelnen Muskelsegmenten Gewebsstreifen der Zwischenmuskelbänder (Fig. 458 li) dem Verknorpelungsprozeß unterliegen. Sie werden zuerst als kleine Spangen

in nächster Nähe der Wirbelkörper sichtbar; von hier vergrößern sie sich rasch ventralwärts.

Auf frühen Entwicklungsstadien werden Rippen vom ersten bis zum letzten Segment der Wirbelsäule (beim Menschen das Steißbein ausgenommen) angelegt; sie bilden sich aber nur bei niederen Wirbeltieren (Fischen, vielen Amphibien, Reptilien) in einer mehr gleichartigen Weise überall zu großeren, die Rumpfwand stützenden Spangen aus, während sie bei den Säugetieren und beim Menschen in den einzelnen Regionen der Wirbelsäule ein verschiedenes Verhalten zeigen. Am Halstenden- und Kreuzbeinabschnitt treten sie von Anfang an nur in verkümmertem Zustand auf und erfahren später noch zu besprechende Metamorphosen. Nur an der Brustwirbelsäule erreichen sie ansehnliche Dimensionen und lassen hier zugleich einen neuen Skeletteil, das Brustbein, entstehen.

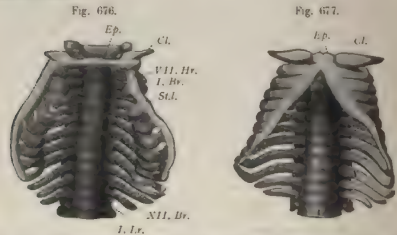


Fig. 676. Erstes Auftreten der beiden Sternalleisten bei einem menschilchen Embryo von 17 mm Länge. Nach Charlotte Meller. St.l. Sternalleiste; I. Br. 1. Bristrippe; VII. H*. VII. Halsrippe: XII. Br. XII. Brustrippe; I. Lr. I. Lendenrippe; CI. Clavicula; Ep. Episternum.

Fig. 677. Vorwachsen der beiden Sternalleisten nach der ventralen Brustgegend bei einem menschlichen Embryo von 15 mm Länge. Nach UBARLOTTE MULLER.

Das Brustbein, welches den Fischen und Dipneusten noch fehlt, bei den Amphibien. Reptilien. Vögeln und Säugetieren aber vorkommt, ist ein Bildungsprodukt der Brustrippen und legt sich ursprunglich, wie zuerst Rathke entdeckt hat, als eine paarige Bildung an, die frühzeitig zu einem unpaaren Skelettstück verschmilzt.

Bei dem Menschen haben Ruge, Peterson, Ch. Muller die Entwicklung des Brustbeines in sehr eingehender Weise verfolgt. Bei Embryonen von 13 mm Länge sind die neun oberen Brustrippen, die zu dieser Zeit sich noch in einem vorknorpeligen Stadium befinden, sehr kurz. Bei solchen von 17 mm Länge beginnen dann ihre distalen Enden breiter zu werden und von oben nach unten zu zwei Sternalleisten zu verschmelzen (Fig. 676). Dieselben rücken dann dadurch, daß die Rippen sich weiter ventralwärts verlängern und vorwachsen, näher zusammen, am raschesten im oberen, langsamer im unteren Bereich der Brustgegend. Daher bilden die beiden Sternalleisten, wenn die beiden ersten

Rippen zusammentreffen, die Figur eines / mit nach unten gerichteter Öffnung (Fig. 677). Schon bei 3 cm langen Embryonen sind sie auch in der Verlängerung der 3.—7. Rippe in der Medianebene zusammengestoßen und beginnen jetzt von vorn nach hinten zu einem unpaaren Knorpelstück, dem Brustbein, zu verschmelzen. Von ihm setzen sich später die einzelnen Rippen, die ihm den Ursprung gegeben haben, durch eine nachträglich erfolgende Gelenkbildung ab. Die bei der Brustbeingenese nicht beteiligten Rippen bleiben je weiter kaudalwärts um so kurzer und enden in größerer Entfernung von der Medianebene frei (Costae fluctuantes).

Der paarige Ursprung des Brustbeines kann zur Erklärung einiger Abnormitäten dienen. So beobachtet man zuweilen beim Erwachsenen

eine Spalte, die durch Bindegewebe verschlossen, durch das ganze Brustbein hindurchgeht (Fissura sterni), oder man findet einzelne kleinere oder größere Lücken im Körper und Schwertfortsatz des Brustbeines. Alle diese abnormen Fälle erklären sich durch vollständiges oder teilweises Ausbleiben der sonst im embryonalen Leben erfolgenden Verwachsung der beiden Brustbeinleisten.

Rippen und Brustbein verknöchern teil-

Rippen und Brustbein verknöchern teilweise unter Entwicklung besonderer Knochenkerne, die Rippen schon vom 2. Monat, das Brustbein (Fig. 678) erst ziemlich spät vom 6. Fötalmonat an.

Jede Rippe erhält zunächst einen Knochenkern, durch dessen Vergrößerung der knocherne Teil entsteht, während in der Nähe des Brustbeines sich ein Rest zeitlebens knor-

pelig erbalt. Im 8. bis 14. Jahre treten noch nach Schwegel und Kölliker akzessorische Kerne im Köpfchen und Höcker der Rippe auf und verschmelzen mit dem Hauptstück im 14. bis 25. Lebensjahre.

Das Brustbein (Fig. 678) verknöchert von zahlreichen Knochenkernen aus, von denen einer im Handgriff, 6—12 im Körper entstehen. Letztere beginnen vom 6. bis 12. Jahre untereinander zu den drei bis vier größeren Stücken zu verschmelzen, aus denen sich der Körper des Brustbeines zusammensetzt. Der Schwertfortsatz bleibt teilweise knorpelig und erhält erst im Kindesalter einen Knochenkern.

Hinsichtlich der am Handgriff des Brustbeines auftretenden Episternalstücke vergleiche man die Lehrbücher der vergleichenden Anatomie und die Schrift von Ruge.

Durch ungleiche Ausbildung der einzelnen Wirhel- und Rippenanlagen und durch hier und da eintretende Verschmelzungen kommen die verschiedenen Abschnitte des Rumpfskeletts zustande: die Hals-. Brust- und Lendenwirbelsäule, das Kreuz- und Steißbein. Ein richtiges Verständnis dieser Skeletteile ist nur an der Hand der Entwicklungsgeschichte zu gewinnen.

An den Halswirbeln verwachsen die rudimentären Rippenanlagen gleich bei ihrem ersten Auftreten an ihrem einen Ende mit dem Wirbelkörper, an ihrem anderen Ende mit einem Auswuchs des Wirbelbogens und umschließen mit ihm eine Öffnung, durch welche

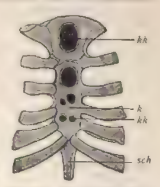


Fig. 678. Knorpeliges Brustbein mit Rippenansätzen eines 2 Jährigen Kindes mit mehreren Knochenkernen kk. k Knorpel: kk Knochenkerne; sch Schwertfortsatz.

die Vertebralarterie hindurchzieht, das Foramen transversarium. Der sogenannte Querfortsatz der Halswirbel ist mithin eine zusammengesetzte Bildung und sollte besser als Seitenfortsatz bezeichnet werden: denn die dorsal vom Foramen transversarium gelegene Knochenspange ist vom Wirbel durch Auswachsen gebildet und entspricht allein dem Querfortsatz eines Brustwirbels; die ventrale Spange dagegen ist ein Rippenrudiment, wie sie denn auch einen eigenen Knochenkenbesitzt.

Am 7. Halswirbel entwickelt sich zuweilen die Rippenanlage bedeutender, geht keine Verwachsung mit dem Wirbel ein, der infolgedessen auch kein Foramen transversarium hat, und wird unter den Abnormitäten des Skeletts als freie Halsrippe beschrieben. Ihr Auftreten erklärt sich somit durch mächtigere Entwicklung eines überall als Anlage vorhandenen Teils.

Auch der Querfortsatz der Lendenwirbel ist besser als Seitenfortsatz zu bezeichnen, da er ein Rippenrudiment einschließt. Hieraus erklärt sich das zuweilen beim Menschen beobachtete Vorkommen einer 13. Rippe oder einer kleinen Lendenrippe.

Am meisten umgewandelt ist die Kreuzbeingegend. Inden hier in größerer Anzahl Wirbel mit dem Beckengürtel in feste Verbindung getreten sind, haben sie ihre Beweglichkeit aneinander verloren und sind zu einem großen Knochen, dem Kreuzbein, verschmolzen. Dieses besteht bei menschlichen Embryonen aus fünf getrennten, knorpeligen Wirbeln, von denen sich namentlich die drei ersten durch sehr breite, wohlentwickelte Seitenfortsätze auszeichnen.

leh sage Seitenfortsätze, da vergleichend-anatomische Gründe und entwicklungsgeschichtliche Momente dafür sprechen, daß in ihnen rudimentäre Sacrafrippen, wie sie bei niederen Wirbeltieren selbständig auftreten, mit enthalten sind. In entwicklungsgeschichtlicher Hinsicht spricht hierfür die Art der Verknöcherung. Denn jeder Kreubeinwirbel verknöchert von fünf Kernen aus. Zu den drei typischen Kernen des Körpers und des Wirbelbogens gesellen sich noch in den Seitenfortsätzen große Knochenkerne hinzu, welche den Knochenkernen einer höppe vergleichbar sind. Sie liefern die bekannten Seitenmassen des Kreuzbeines Massae laterales, welche die Gelenkflächen zur Verbindung mit den Parmbeinen tragen.

Die Verschmelnung der fünf durch Knorpelstreifen getrennten knöchernen Stücke eines Kreuzbeinwirbels erfolgt später als in anderen Teilen der Wirbelsäule, nämlich erst im 2.—6. Lebensjahr. Lange Jett erhalten sich die fünf Kreuzbeinwirbel durch dünne Zwischenwirbelscheiben getrennt, welche vom 18. Jahre an zu verknöchen begunnen, ein Prozed, der im 20. Jahre meist seinen Abschluß gefunden hat.

An das Kreuzbein schließen sich nach hinten noch 4-5 rudimentare Steißwirbei au, welche dem Schwanzskelett der Sängetien entsprechen und sehr spät erst läre Knochenkerne erhalten. Von 30. Lebenspähre an konnen sie untereinander und zuweilen auch mit den Kreuzbein verschmeizen.

Sesondere Strudtung verdienen jeut noch Atlas und Epistrepheus. Ihre abweitdende Gestalt gewinnen diese Wirhel dadurk, hab fruhteitig der knorpelige Körper des Atlas Fig. 679er mit den Sussin übens in verschinden und seinen Zahnferssam darstellt. Der eine erfalt läher veriger der andere mehr als ein normal entwickelter Wirhel.

1

Daß der Zahnfortsatz der eigentliche Körper des Atlas ist, läßt sich auch später noch an zwei Punkten erkennen. Erstens wird er, wie jeder andere Wirbelkörper, solange er knorpelig ist, von der Chorda durchsetzt, welche an seiner Spitze ins Ligamentum suspensorium und von diesem in die Schädelbasis eintritt. Zweitens erhält er im 5. Monat der Entwicklung einen eigenen Knochenkern (Fig. 679a),

der erst im 7. Lebensjahre mit dem Körper des Epistropheus vollständig verschmolzen ist,

Die selbständig gebliebenen Bogenhälften des Atlas verbinden sich ventralwärts von dem Zahnfortsatz untereinander durch einen Gewebsstreifen, in welchem ein selbständiges Knorpelstuck gebildet wird (hypochordale Knorpelspange, Fronter), eine Bildung, welche nach Fronter bei den Vögeln jedem Wirbel zukommt. Das Knorpelstuck entwickelt im 1. Jahre einen beson-



Fig. 679. Medianschnitt durch den Körper des Epistropheus mit Zahnfortsatz. Im Knorpel sind zwei Knochenkerne a und a zu sehen.

deren Knochenkern, verschmilzt im 5. - 6. Jahre mit den Seitenhälften und bildet den vorderen Bogen (Kölliker).

2. Die Entwicklung des Kopfskeletts.

Das Kopfskelett erscheint seiner Lage nach als der vorderste Abschnitt des Achsenskeletts, ist aber seinem hinteren Abschnitt oder der Wirbelsäule im ganzen sehr unähnlich, weil es eigenartigen Zwecken angepaßt ist. Denn im Bauplan der Wirbeltiere nimmt der Kopf im Vergleich zum Rumpf eine bevorzugte Stellung ein; er ist mit besonders zahlreichen und hochentwickelten, auf einen engen Raum zusammengedrängten Organen ausgestattet.

Das Nervenrohr hat sich hier zu dem voluminüsen und in ungleiche Abschnitte abgeteilten Gehirn differenziert. In seiner unmittelbaren Nachbarschaft sind zusammengesetzte Sinnesorgane, wie Geruch labyrinth, Auge und Ohr, entstanden. Ebenso trägt der im Kopf eingeschlossene Abschnitt des Verdauungsrohres in mehrfacher Hinsicht ein eigenartiges Gepräge, insofern er die Mundöffnung enthält und mit Organen zur Aufnahme und Zerkleinerung der Nahrung ausgestattet ist, und insofern er von Schlundspalten durchbrochen wird. Alle diese Teile wirken bestimmend auf die Form des Skeletts ein, welches sich dem Gehirn, den Sinnesorganen und den Aufgaben des Kopfdarmes auf das genaueste anpaßt und hierdurch, zumal bei den höheren Wirbeltieren, zu einem sehr komplizierten Apparat wird.

Über seine Entstehung verbreitet das Studium der Entwicklungsgeschichte eine Fülle von Licht; es gestattet uns, weit auseinanderstehende, niedere und höhere Formen des Kopfskeletts der Wirbeltiere in ihrer Beziehung zueinander zu verstehen; es leitet uns auch zur Beantwortung der Frage, welches Verhältnis Wirbelsäule und Kopfskelett im Organisationsplan der Wirbeltiere zueinander einnehmen. So gestaltet sich die Entwicklungsgeschichte des Kopfskeletts zu einem an Interesse besonders reichen Kapitel, welches seit jeher den Morphologen angezogen und zu sorgfältiger Bearbeitung veranlaßt hat.

In die Darstellung werden einzelne vergleichend-anatomische Exkurse mit einzuflechten sein; sie werden zum besseren Verständnis einzelner Tatsachen, besonders aber des Schlußabschnittes beitragen, in welchem die Wirbeltheorie des Schädels einer kurzen Erörterung unterzogen werden soll.

a) Die häutige, knorpelige und knöcherne Schädelkapsel.

Wie an der Wirbelsäule unterscheidet man auch am Kopfskelett je nach dem histologischen Charakter der Stützsubstanz drei Entwicklungszustände, einen häutigen, einen knorpeligen und einen knochernen

Für das häutige Kopfskelett dient zur Grundlage die Chorda, welche sich bis zum Zwischenhirn erstreckt. Um ihr vorderes Ende erfolgt bei den Amnioten die Kopfbeuge, vermoge deren die Achse der ersten Hirnblase mit den zwei folgenden einen spitzen Winkel beschreibt (Fig. 394). Um die Chorda wächst auch hier frühzeitig das Mesenchym herum und umgibt sie mit einer skelettbildenden Schucht von hier breitet es sich seitwärts und nach oben aus. die funf Hirnblasen einhullend, und sondert sich später in die Hirnhäute und eine Gewebsschicht, welche zur Grundlage der Schädelkapsel wird und den Namen des häutigen Primordialeranium erhalten hat.

Soweit herrscht in der Entwicklung der Wirbelsäule und de-Schädels eine Ubereinstimmung. Eigenartiger gestalten sich die Verhältnisse mit dem Eintritt des Verknorpelungsprozesses. Während im Bereich des Rückenmarks die skelettbildende Schicht eine regelmäßige Sonderung in knorpelige und in bindegewebige Teile, in Wirbel und in Wirbelbänder erfährt und dadurch in hintereinander gelegene, verschiebbare Abschnitte gegliedert wird, unterbleibt am Kopf eine derartige Gliederung.

Die als häutiges Primordialeranium bezeichnete Gewebsschicht verknorpelt im ganzen zu einer unbeweglichen Kapsel, welche die Hirnblasen einhullt. Gehen wir auch die ganze Reihe der Wirbeltiere bis zum niedrigsten durch, bei keinen einzigen findet sich eine Sonderung in bewegliche, Wirbeln entsprechende Segmente. Somit schlagen frühzeitig der vorderste und der übrige Abschnitt des Achsenskeletts verschiedene Entwicklungsrichtungen ein. Der Gegensatz begreift sich aus den verschiedenen Aufgaben, die hier und dort zu losen sind, und namentlich aus dem verschiedenen Einfluß, welchen hierbei die Muskelwirkung auf die Gestaltung des Skeletts ausübt.

Die Rumpfmuskulatur ist bei den im Wasser lebenden Tieren das wichtigste Lokomotionsorgan, indem sie den Rumpf bald nach dieser, bald nach jener Richtung einbiegt, und dadurch im Wasser vorwärtstreibt. Wäre dagegen der Kopfabsehnitt ebenso biegsam und beweglich, so würde daraus für die Vorwärtsbewegung ein Nachteil erwachsen, da ein unbeweglicher Teil wie ein Wasserbrecher wirkt Ferner übernimmt die am Kopf entwickelte Muskulatur eine anders geartete Aufgabe, indem sie bei der Ergreifung der Nahrung und bei dem Atmungsprozeß, der mit Erweiterung und Verengerung des Kiemendarms einhergeht, ventral gelegene Skeletteile der Skelettachse hald nähert, bald entfernt. Auch hierfür ist es gunstiger, wenn die Skelettachse den Muskeln einen festen Ansatzpunkt darbietet. Die voluminbse Entfaltung des Gehirns und der hoheren Sinnesorgane endlich ist ebenfalls ein Moment, welches mitwirkt, den zu ihrer Aufnahme dienenden Teil des Kopfes zu einem unbeweglichen Abschnitt zu machen.

In Anbetracht dieser verschiedenen, in gleichem Sinne wirkenden Faktoren wird es verständlich, warum am Kopf eine Segmentie-

rung des Achsenskeletts von vornherein ausbleibt.

Im übrigen herrscht in der Art und Weise, wie sich am häutigen Primordialcranium die Umwandlung in Knorpelgewebe vollzieht, eine große Übereinstimmung mit der Wirbelsäule. Bei beiden tritt die Verknorpelung zuerst in der Umgebung der Chorda dorsalis ein (Fig. 680 A).

Als Grundlage der Schädelbasis entstehen zwei Paar längsgestreckter Knorpel: nach hinten zu beiden Seiten der Chorda die beiden Parachordalknorpel (PE), nach vorn die beiden Rathkeschen Schädelbalken (Tr), welche an der Chordaspitze beginnen und von da unter dem Zwischen- und Vorderhirn verlaufen.

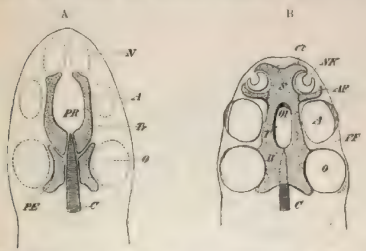


Fig. 680. Erste Anlage des knorpeligen Primordialeranium. Ans Wiedersheim. A Erstes Stadium. C Chorda; PE Parachordalknorpel; Ir Trabeculae, Rathkesche Schädelbalken; PR Durchtrittsstelle für die Hypophysis; N, A, O Nasengrube, Augen- und Ohrblase. B Zweites Stadium. C Chorda; B Ilasilarplatte: T Schädelbalken; welche sich nach vorn zur Nasenscheidewand S und zur Ethmoidalplatte vereinigt haben; Cl. AF Fortsatze der Ethmoidalplatte zur Umschließung des Geruchsorgans; Ol Foramina olfactoria zum Durchtritt der Riechnerven; PF Postorbitalfortsatz; NK Nasengrube; A, O Augen- und Labyrinthblase.

Bald verschmelzen die vier Stücke untereinander (Fig. 680 B). Die beiden Parachordalia wachsen zuerst unten, dann auch oben um die Chorda herum, hüllen sie ein und erzeugen so die Basilarplatte (B). Ihr vorderer Rand springt nach oben in den Biegungswinkel zwischen Mittel- und Zwischenhirn weit vor und entspricht der späteren Sattellehne. Die nach vorn verlaufenden Rathkeschen Schädelbalken (Tr) verbreiten sich an ihren vorderen Enden und verschmelzen an diesen zu der Ethmoidalplatte (S), der Grundlage für den vorderen Schädelabschnitt, der durch Aufnahme des Gerundlage für den vorderen Schädelabschnitt, der durch Aufnahme des Gerundlage für den vorderen Schädelabschnitt, der durch Aufnahme des Gerundlage für den vorderen Schädelabschnitt, der durch Aufnahme des Gerundlage entspricht und umschließen eine Öffnung, welche der Sattelgrube entspricht und dadurch bedingt ist, daß von der Mundbucht her die Hypophysentasche entstanden und durch die häutige Schädelbasis hindurch dem Hirntrichter entgegengewachsen ist. Ziemlich spät bildet sich auch als Boden der

Sattelgrube unter der Hypophyse eine dünne Knorpelplatte aus, welche nur von den Löchern für die inneren Carotiden durchbrochen wird.

Nachdem die Schädelbasis entwickelt ist, ergreift der Verknorplungsprozeß die Seitenwand und zuletzt die Decke des häutigen Pomordialeranium, gerade wie aus dem Wirbelkörper nach oben die Bogenhälften hervorwachsen und schließlich dorsalwärts im knorpeken Wirbeldorn ihren Abschluß erhalten,

Auf diese Weise entwickelt sich bei den niederen Wirbeltiem. bei denen das Achsenskelett zeitlebens im knorpeligen Zustand verharrt (Fig. 681), um das Gehirn eine geschlossene, ziemlich dickwandze Kapsel, das knorpelige Primordialeranium.

Zur besseren Orientierung am Primordialcranium ist es zweckmäßig, mehrere Regionen an ihm zu unterscheiden. Man kann hierbei verschiedene Einteilungsprinzipien benutzen.

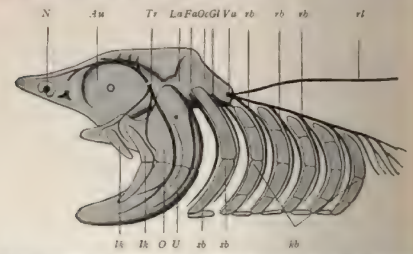


Fig. 681. Schematische Darstellung der knorpeligen Schädelkapsel und des knorpeligen Viszeralskeletts eines Selachiers und der größeren Nervenstämme des Koptes. A Nasenkapsel (Ethinoidaltegion des Primordialtranium); Au Augenhohle (Ottoblegion); La Labyrinthregion; Oc Occipitalregion des Schadels; O Palatounadratur, U Unterkiefer; Ik Lippenknorpel; zb Zungenbeinbogen; kb 1.—5. Kremenbogen, Tr Nervus trigeminus; Fa Facialis; Gl Glossopharvngens; Va Vagus; zl Ramus lateralis des Vagus; zb Rami branchiales des Vagus.

Nach dem Verhalten der Chorda dorsalis kann man, dem Vorschlag Gegenbaurs folgend, das Primordialeranium in einen hinteren und einen vorderen Abschnitt zerlegen.

Der hintere Absehnitt reicht bis zur Sattellehne und schließt in seiner Basis die Chorda ein, welche beim Menschen vom Zahnfortsatz durch das Ligamentum suspensorium dentis in sie eintritt. Der vordere Abschnitt entwickelt sich vor dem zugespitzten Ende der Chorda aus den Rathkeschen Schädelbalken. Gegenbaur unterscheidet beide als vertebrale und evertebrale Region (wofür Kolliker die Bezeichnung chordal und prächordal gebraucht); er hebt hervor, daß die vertebrale Region wegen ihres Verhaltens zur Chorda die ältere und dem übrigen Achsenskelett allein vergleichbar sei, daß dagegen die evertebrale einen späteren Erwerb und eine Neubildung darstelle, welche durch die Ausdehnung der Vorderhirnblase nach vorn und durch

die Entwicklung des Geruchsorganes, zu dessen Umhüllung (Nasenkapsel)

sie beiträgt, veranlaßt worden sei.

Die zweite Einteilung geht von dem verschiedenen Aussehen aus, welches einzelne Strecken des Primordialeranium durch ihre Beziehungen zu den Sinnesorganen gewinnen. Das vordere Ende der Knorpelkapsel (Fig. 681) nimmt die Geruchsorgane auf, ein folgender Abschnitt erhält Gruben für die Augäpfel, in einem dritten sind die häutigen Gehörlabyrinthe eingebettet, ein vierter endlich vermittelt die Verbindung mit der Wirbelsäule. Auf diese Weise kann man eine Ethmoidal-, eine Orbital-, eine Labyrinth- und eine Occipitalregion unterscheiden.

Bei den höheren Wirbeltieren, bei welchen später in mehr oder minder hohem Grade Verknöcherungsprozesse eingreifen, erreicht das Primordialcranium eine weniger vollkommene Ausbildung; seine Wände bleiben dünner und erhalten an einzelnen Stellen sogar Öffnungen, die durch Bindegewebsmembranen verschlossen werden. Besonders bei den Säugetieren und beim Menschen wird das knorpelige Primordialeranium nur in unvollkommener Weise angelegt; seine Decke verknorpelt nur in der Umgebung des Hinterhauptloches, während sie in der Gegend, wo später die Stirn- und Scheitelbeine liegen, häutig bleibt. Eine größere Dicke erreicht der Knorpel an der Schädelbasis und in der Umgebung des Geruchsorganes und des häutigen Labyrinths, wo er die Nasen- und Ohrkapseln erzeugt.

Über das Primordialeranium des Menschen liegen eingehendere Untersuchungen von HANNOVER und JACOBY vor. Einen vortrefflichen Einblick in seine Beschaffenheit geben die Fig. 682-683. Sie sind von GAUPP nach einem Wachsmodell gezeichnet, welches vom Kopfskelett eines menschlichen Embryos aus dem 3. Monate im anatomisch-biologischen Institut unter meiner Leitung angefertigt worden Fig. 682 gibt eine Ansicht des knorpeligen Schädelgrundes bei Betrachtung von oben; Fig. 683 dagegen von der Seite. Alle Teile des Skeletts, welche aus hyalinem Knorpel bestehen, haben, um eine bessere Unterscheidung zu ermöglichen, einen blauen Farbton erhalten, während mehrere im Knorpel entstandene Knochenkerne, auf welche später noch genauer eingegangen werden wird, ohne Farbton ausgefuhrt sind.

Wie man auf den ersten Blick sieht, ist beim Menschen eine allseitig geschlossene, knorpelige Schädelbasis wie bei den Selachiern (Fig. 681) nicht mehr zur Entwicklung gekommen. Denn in der ganzen oberen Hälfte des Schädels fehlt jede Spur von Knorpelgewebe; hier findet sich nur eine dunne, bindegewebige Schicht, welche schon auf früheren Stadien die Hirnblasen einhüllt und als häutiges Primordialcranium unterschieden wird. Sie gibt den Mutterboden für verschiedene Belegknochen ab, die in der Figur nicht mit abgebildet sind. Dagegen ist die ganze Schädelbasis mit einem angrenzenden Teil der Seitenwand in Hyahnknorpel umgewandelt. In der Nasal- und Ethmoidalregion des Kopfskeletts sieht man nicht nur die Nasenscheidewand (Fig. 683 Sept. nas.), sondern auch die seitliche Begrenzung (Caps. nas.) und die Decke der Riechhohlen (Fig. 682 Lamin, errbros.) durch dünne Lamellen von Knorpelgewebe gestützt. An der Nasenscheidewand finden sieh die Jacobsonschen Knorpel (Cartilagines paraseptales, Spurgar); "es sind stets zwei vorhanden, an jeder Seite ein größerer und ein kleinerer" (MIHALKOVICS); sie erhalten sich beim Menschen (Fig. 615 jk), obwohl sie nicht mehr die schon früher für Säugetiere beschriebene Beziehung

zum Jacobsonschen Organ haben, bis in das postfötule Leben (E. Schmidt). Auch an der knorpeligen Seitenwand der Nase springt in der Gegend, wo sich das Tränenbein (Fig. 682 und 683) entwickelt, ein kurzer, runder Knorpelstab vor und umgreift den Tränennasengang von der Seite. "Er verhält sich", wie Minarkovics bemerkt, "zum Oberkieferfortsatz ähnlich wie der Meckelsche Knorpel zum Unter-

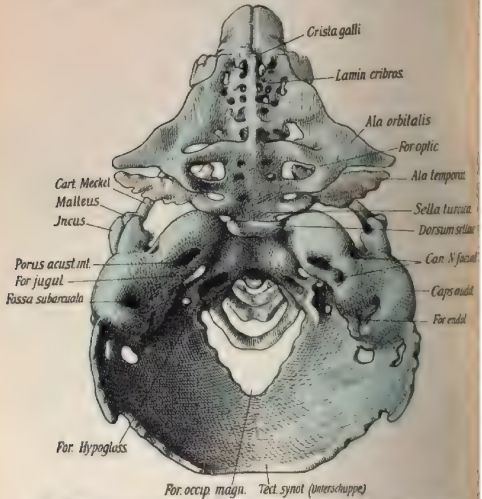


Fig. 682. Primordialcranium eines menschilchen Embryos von 8 cm Steißscheitelänge aus dem 3. Monat der Schwangerschaft. Nach O. Hertwig. Aus einer won Querschnitten wurde das knorpelige Primordialcranium nebst den primaten und sekundaren Knochen von dem Prüparator des Berliner anat. biol. Institute H. Spitz unter meiner Kontrolle nach dem Bornschen Plattenmodellierverfahren rekonstruiert und im Zieglerschen Atelier als Unterrichtsmodell ausgeführt. Die Zeichnungen sind der Abhandlung von Gaupp im Handbuch der Entwicklungslehre enthommen. Das knorpelige Primordialeranium und die knorpeligen Teile der ersten Halswirbel haben einen blauen Farbton erhalten; die primaten, aus knorpeliger an lage entstandenen Knochen sind ungefärbt geblieben, die Belogknochen dagegen durch vergrößert.

Ansicht des Kopfskeietts von oben, nachdem alle Belegknochen entfernt sind. Durch das außerordentlich weite Hinterhauptsloch sieht man auch noch die 3 ersten Hals wirbel

kieferfortsatz: an der lateralen Seite beider entwickelt sich Knochengewebe, und der Knorpelfortsatz atrophiert im 6. - 7. Monat."

Der Rücken der außeren Nase ist knorpelig und setzt sieh nach hinten kontinuierlich in die gleichfalls knorpelige Decke des Geruchslabyrinths fort, welche von zahlreichen Öffnungen für Äste des Riechnerven durchbohrt (Fig. 682 Lamin, cribros.) und in ihrer Mitte mit einer weit vorspringenden Crista galli versehen ist. Seitwärts geht die Cartilago cribrosa in zwei dünne Knorpelplatten über, welche die Gegend der Pars orbitalis des Stirnbeines einnehmen, die Augenhöhlen von oben decken und sich nach hinten und seitwärts in flügelförmig beschaffene Knorpel (Fig. 682 u. 683 Alae orbital.) fortsetzen, welche den

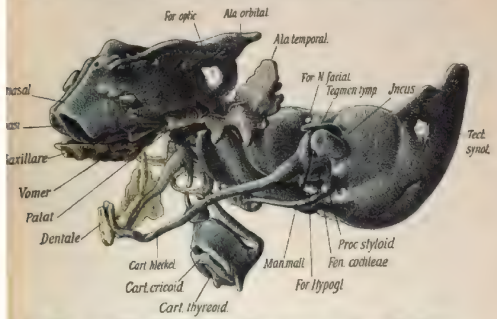


Fig. 683. Primordialeranium eines menschlichen Embryos von 8 cm Steiß-Scheitellänge aus dem 3. Monat der Schwangerschaft, von der linken Seite gesehen. Ansicht des Kopfskeletts von der Seite. Nach O. Hertwig. Auf der linken Halfte des Schadels sind alle Belegknochen entfernt; mit Ausnahme des Tränenbeins, des Pflugscharbeins und des Gaumenbeins. Das Viszeralskelett, bestehend aus Amboß (Incus), Hammer (Man. mall.), Meckelschem Knorpel (Cart. Meckel), Processus styloideus, Zungenbein, Kehlkopf ist mit dargestellt. Auf der rechten Seite des Schadels, von der man einzelne Teile noch überblickt, sind die Belegknochen nicht entfernt worden. Man sieht daher den Zwischen- und Oberkiefer (Maxillare) und das Gaumenbein der rechten Seite; ferner den knöchernen Unterkiefer (Dentale), an dessen Innenfläche der dazu gehörige, ihm dicht anliegende Meckelsche Knorpel seinen Weg nimmt.

kleinen Keilbeinflügeln entsprechen und eine sehr weite Öffnung für den Durchtritt des Sehnerven (For. optic.) enthalten. Der vordere, zur Seite der Cartilago cribrosa gelegene Teil dieser horizontalen Knorpelplatte muß später rückgebildet werden, während der hintere, seitwärts mehr vorspringende Abschnitt zu den Alae orbitales verknöchert.

In der Mitte der Schädelbasis ist die Keilbeingegend schon im knorpeligen Zustand in ihrer charakteristischen Form vorgebildet: die Sattelgrube (Fig. 682 Sella turcica), das davor gelegene Tuberculum ephippii und die weit vorspringende Sattellehne (Dorsum sellae). Seitwärts von der Sattelgrube geht das Knorpelgewebe kontinuerlich in zwei flügelartige Knochenfortsätze über, in die Alae temporales des Keilbeines, welche auf einem noch jungeren Stadium ebenfalls am Knorpel bestanden. (Siehe hierüber auch S. 713.)

Die ganze hintere Hälfte der Schädelbasis, welcher die Labyrinthund Occipitalregion angehört, stellt einen dicken, nach vorn mit dem Keilbeinkörper kontinuierlich zusammenhängenden Ring von Knorpelgewebe dar, welcher das bei jungen Embryonen außerordentlich weite Hinterhauptsloch (Fig. 682 For. occip. magn.) einschließt. Nach den Kanälen, die den Knorpel durchsetzen, und nach der Modelherung der Oberfläche sind in der Labyrinth- und Occipitalregion deutlich folgende Teile zu unterscheiden: der von der Sattellehne zum Hinterhauptsloch schräg abfallende Clivus Blumenbachii, die Pars condyloidea mit dem Canalis hypoglossi (For. Hypogloss.), die Pars petrosa (Caps. audit.) mit dem Porus acusticus internus. Pars condyloidea und Pars petrosa gehen teils mit ihrem Knorpelgewebe kontinuerlich ineinander und in den knorpeligen Körper des Keil- und Hinterhauptsbeines über, teils sind sie durch das Foramen lacerum posterius (Fig. 682 For. jugul.) schärfer voneinander geschieden. Erwähnenswert an der Pars petrosa ist auch ein kleiner Fortsatz (Fig. 683 Tegmen tymp) welcher sich oben her über Hammer und Ambos (Incus) heruberlegt

Nach hinten geht die knorpelige Pars petrosa (Caps. audit.) ohne Abgrenzung in die Pars mastoidea und diese in die knorpelige Hinterhauptsschuppe über.

Nur an zwei Stellen sind auch im hinteren Teil des knorpeligen Primordialeraniums Verknöcherungen aufgetreten, welche erst später zu besprechen sind, nämlich in den Partes condyloideae und in der Mitte der Schuppe.

b) Das häutige, knorpelige und knöcherne Viszeralskelett.

Außer dem knorpeligen Primordialcranium entwickeln sich am

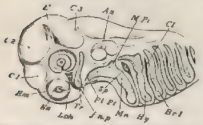


Fig. 684. Kopf eines Halfischembryos von 11 Linien Länge. Aus Parker. Tr Rathkesche Schadelbalken; Pl.Pl. Palato-Quadratum; Mn Mandibularknorpel; Hy llyoidbogen; Br erster Kiemenbogen; Sp Spritzloch; Cl erste Kiemenbogen; Lck Rinne unter dem Auge; Na Nasenanlage; E Augapfel; Au Obrblase; C. 1, 2, 3 Gehardblasen; Hm Hemsphären; I.n.p. Stirn-Nasenfortsatz.

Kopf noch zahlreiche Knorpelstucke welche den Wandungen der Kopfdarmhoble zur Stutze dienen. m ähnlicher, wenn auch nicht direkt vergleichbarer Weise, wie im Bereich der Wirbelsäule die in den Rumpfwandungen entstandenen Rippen (Fig. 681). Sie bilden zusammen einen Skelettapparat, der in der Reihe der Wirbeltiere sehr tielgreifende, interessante Metamorphosen erfährt. Während er bei den niederen Wirbeltieren eine mächtige Entfaltung erreicht, verkummert er zum Teil bei den Reptilien, Vögeln und Säugetieren: mit dem Teil aber, welcher bestehen blobt. gibt er die Grundlage für den Gesichtsschädel ab. Ich beginne

mit einer kurzen Skizze der ursprünglichen Verhältnisse niederer Wirbeltiere, besonders der Selachier.

Wie schon in einem früheren Kapitel (S. 409) beschrieben worden ist, werden die Seitenwände der Kopfdarmhöble von den Schlundspalten durchsetzt, deren Zahl sich gewöhnlich bei den Haien auf sechs beläuft (Fig. 684). Die Substanzstreifen, durch welche die Spalten getrennt werden, heißen die häutigen Schlund- oder Viszeralbogen. Sie bestehen aus einer bindegewebigen Grundlage, die nach außen vom Epithel überzogen wird, aus quergestreiften Muskelfasern und aus den Schlundbogengefäßen (s. S. 669). Sie werden, da sie verschiedene Aufgaben zu erfüllen haben und demgemäß auch eine verschiedene Form gewinnen, als Kiefer-, Zungenbein- und Kiemenbogen unterschieden. Der vorderste von ihnen ist der Kieferbogen; er dient zur Begrenzung der Mundhöhle. Ihm folgt, nur durch eine rudimentäre Schlundspalte, das Spritzloch, getrennt, der Zungenbeinbogen, welcher zum Ursprung der Zunge in Beziehung steht. An ihn schließen sich gewöhnlich fünf Kiemenbogen an.

Zur Zeit, wo das häutige Primordialeranium verknorpelt, finden auch Verknorpelungsprozesse im Bindegewebe der häutigen Schlundbogen statt und lassen die knorpeligen Schlundbogen (Fig. 681) entstehen. Diese zeigen eine regelmäßige Gliederung in mehrere übereinander gelegene, durch Bindegewebe beweglich verbundene Stücke.

Der Kieferbogen zerfällt auf jeder Seite in ein knorpeliges Palatoquadratum (Fig. 6810) und in einen Unterkiefer (Mandibulare). Dieselben tragen in der sie überziehenden Schleimhaut die Kieferzähne. Die beiden Unterkiefer werden in der Medianebene durch eine straffe Bindegewebsmasse untereinander verbunden. Die folgenden Schlundbogen haben dagegen das Gemeinsame, daß ihre beiden, in mehrere Stucke gegliederten Seitenhälften ventralwärts durch ein unpaares Verbindungsstuck, die Copula, in ähnlicher Weise wie die ventralen Rippenenden durch das Brustbein zusammenbängen. Die Stücke des Zungenbeinbogens bezeichnet man in der Reihenfolge von oben nach unten als Hyomandibulare und Hyoid und die Copula als Os entoglossum.

Bei den Säugetieren und dem Menschen (Fig. 393, 395, 398) werden im häutigen Zustand ähnliche Gebilde wie bei den Selachiern angelegt, gehen aber in der Folgezeit nur zum kleinen Teil in knorpelige Stucke über, die auch ihrerseits niemals eine ansehnlichere Entfaltung erlangen und zugleich ihre ursprüngliche Funktion eingebüßt haben. Sie helfen den Gesichtsteil des Kopfskeletts bilden. Zum Teil haben sie uns schon in früheren Kapiteln, bei Besprechung des Kopfdarmes und des Geruchsorganes, beschäftigt. Ich muß daher des Zusammenhanges wegen manches schon früher über das Viszeralskelett Vorgetragene wiederholen.

Bei sehr jungen menschlichen und Säugetierembryonen wird die Mundöffnung von der Seite und von unten durch die paarigen Oberkiefer- und Unterkieferfortsätze begrenzt (Fig. 393, 397, vgl. S. 407). Die ersteren stehen in der Medianebene weit auseinander, indem sich von oben her der unpaare Stirnfortsatz zunächst als ein breiter, hügeliger Vorsprung zwischen sie hineinschiebt. Später wird der Stirnfortsatz gegliedert, indem sich auf seiner gewölbten Fläche die beiden Geruchsgrübchen mit den zum oberen Mundrand führenden Nasenrinnen entwickeln (vgl. S. 622); er zerfallt dann in die äußeren und die inneren Nasenfortsätze. Die äußeren Nasenfortsätze werden vom Oberkiefer-

forment ford - 1. Fifthe getrennt, welche von Euro für Toerrog-

And the last included as transmanas to the last the last included as the last the last included as the last the last included as the la and the second Sestand sind.

or to the spatiered. Stadium finden Versenmentalen hyderet ne hann matt imnebenden Fortsätzen statt. Fin be-

The latest the state of the sta The second state of the Nasenrinne in einen Kana ung-varied dicht hinter dem Obermei-mann in a-And verheren der häutige Ober- und Thiere-for-The transfer of the stand die Lippen bildet, weiter von ein Kari ffrung übernehmen.

-- its in wisentlichen ihrer Vollendung eitzetet



(vgl. S. 626-625 V z häutigen Oberki-fer 2012-1 zwei nach inner is de Mundhöhle vorsprlig-14-Leisten ihre Entstelle: (Fig. 685 u. 615) and vergrößern sieh zu der it horizontaler Richtung and ausbreitenden Gaum-bplatten. In der Mediatebene treten dieselben zusammen und verschneizen untereinander und mit dem mittleren Teil des Stirnfortsatzes, der sich mittlerwelle unter Vergrößerung des Geruchsorganes zur Nawn-

So ist von der primären Mund-vorden, welcher zur Vergrößerung eine die Choanen in die Rach-- to new Decke der Mundhohle ent-- : 🕠 🗺 .r. hatten und in weichen Gaumer

🛫 🕆 Lustand ausgebildeten Gesieht führt - vores Sonderung herbei. Indesen - Tower zu den Selachiern nur kleine and the tells wieder rack-- er er reile als Gehörknöcheichen im · Tours inner, teils sich zum Zungenbeit

STATES.

sich gestalten, werde ich merst deunbryonen, alsdann für menschBei einem 2 cm langen Schafsembryo findet man nach der Darstellung von Salensky (Fig. 686) zwei lange und dünne, zylindrische Knorpelstäbe, den einen vor, den anderen hinter der 1. Schlundspalte; mit ihren oberen (dorsalen) Enden stoßen sie an die Labyrinthregion des Primordialschädels an und sind hier untereinander durch embryonales Bindegewebe verbunden. Bei älteren Embryonen (Fig. 687) wird der 1. Schlundbogen immer deutlicher in zwei kleinere Stücke und in ein größeres Stuck durch Einschnürungen an seinem oberen Ende gegliedert. Das erste kleine, der Labyrinthwand am nächsten gelagerte Stuck nimmt allmählich die Form des Amboß (am) mit seinen

Fortsätzen an, das zweite wird zum Hammer (ha); beide hängen durch Bindegewehsmasse zusammen. Das dritte Stück (mk) ist von beträchtlicher Länge; es ist in den häutigen Unterkiefer als drehrunder Stab eingeschlossen und wird zu Ehren seines Entdeckers als Mecketscher Knorpel bezeichnet. Mit der Anlage des Hammers bleibt es noch längere Zeit durch eine dunne Knorpelbrücke in Verbindung, auf welcher sich durch periostale Verknöcherung der lange Hammerfortsatz später entwickelt. Der Schlundbogen (zb) bildet das Zungenbein.

Bei menschlichen Embryonen aus dem 3., 4. und 5. Monat beobachtet man ähnliche Bildungen wie die eben beschriebenen. Das schon oben besprochene Wachsmodell des menschlichen Primordialeranium zeigt uns bei seitlicher Ansicht (Fig. 683) der Labyrinthregion von außen dicht anliegend ein kleines Knor-

Fig. 686.

am' am ha mh zb mk

Fig. 687.

mk

Fig. 686 und 687. Die herauspräparierten Meckelschen und Reichertschen Knorpel mit der Anlage der Gehörknöchelchen von einem 2,7 cm langen Embryo vom Schaf. Nach Salensky.

Fig. 686. mk Mecketscher Knorpel; ka Hammer; am Amboß (langer Fortsatz); am' kurzer Fortsatz des Amboß; zh knorpeliger Zungenbeinbogen.

Fig. 687. am Amboß; am' kurzer Fortsatz desselben; ha Hammer; hah Hammergriff; st Steigbügel; mh Meckelscher Knorpel; 2b knorpeliger Zungenbeinbogen.

pelchen, welches sich nach seiner Form leicht als Amboß (Incus) erkennen läßt. Mit ihm artikuliert der Hammer, welcher mit seinem langen Fortsatz kontiniuierlich in den Meckelschen Knorpel (Cart, Meckel) übergeht. Dieser reicht ventralwärts bis zur Mittellinie herab und vereinigt sich mit dem gleichen Stuck der anderen Seite durch Bindegewebe zu einer Art Symphyse.

Noch deutlicher sind die genannten Teile in Fig. 688 zu sehen, in welcher die Labyrinthregion des in Fig. 683 abgebildeten Modells für sich allein stärker vergrößert ist. Sehr lehrreich für die Entwicklung des Viszeralskeletts sind auch die Fig. 689 und 690.



Fig. 688. Labyrinthregion eines menschilchen Embryos. Nach dem Modell (Fig. 683) stärker vergrößert (Photographie eines Zieglerschen Modells). 1 Steiglügel; 2 Amboß; 3 Hammer; 4 Manubrium mallei; 5 langer Hammerfortsatz, der sich in den Meckelschen Knorpel fortsetzl; 6 Os angulare; 7 Annulus tympamens; 8 Meckelscher Knorpel; 9 Griffelfortsatz. Nach O. Hertwig.

Fig. 689 zeigt die knorpeligen, an ihrem blauen Farbton unterscheidbaren Teile desViszeralskeletts von einem 3 Monate alten menschlichen Embryo prapariert: Hammer und Amboß in ihrer Verbindung mit der inneren Flache des Trommelfelles, ferner die Fortsetzung des langen Hammerfortsatzes in den Meckelschen Knorpel, der in einer Rinne an der Innenfläche des knöchernen Unterkiefers. der uns später noch beschäftigen wird, eingebettet ist.

Fig. 690, welche sich schon in Kollikers Lehrbüchern als Holzschnitt findet, stellt den Kopf und Hals eines schon älteren menschlichen Embryos aus dem 5. Monat dar. Hier sind die kleinen Knorpeichen des Viszeralskeletts nach Abtragung der Haut durch Präparation freigelegt: der

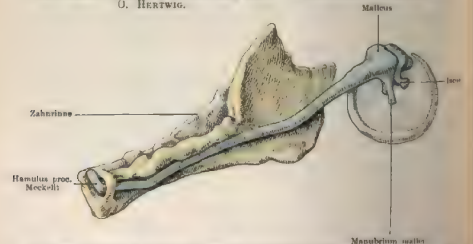


Fig. 689. Knöcherner Unterklefer mit dem Meckelschen Knorpel eines menschlichen Fötus vom Ende des 3. Monats. Nach Kollmann. Der Unterklefer ist isoher von innen gesehen, so daß der Meckelsche Knorpel der ganzen Länge nach sichtbar wird; der Hammer ist noch mit ihm in kontinunerlicher Verbindung. An dem Amboß ist der kurze und lange Fortsatz deutlich erkennbar. Der Meckelsche Knorpel beglin einer Furche des Unterklefers unterhalb der Ansatzlinie des Museulus mylohyondeus. Das Vorderende biegt mit einem hakenformigen Schenkel um (Hamulus processis Meckelii (Hannover)).

ob (am), der Hammer (ha) und der mit ihm zusammenhängende kelsche Knorpel (Mk). Nach hinten vom 1. Viszeralbogen folgt iniger Entfernung der 2. oder der Zungenbeinbogen, welcher der Reichertsche Knorpel genannt wird; er ist in drei Abitte gesondert. Der oberste Abschnitt ist mit der Labyrinthen, dem noch knorpeligen Felsenbein, verschmolzen und stellt die ge des Griffelfortsatzes (Proc. styloideus) dar (Fig. 683 Proc. styloid. 690gr/); der mittlere Abschnitt ist beim Menschen bindegewebig gelen und bildet ein Band, das Ligamentum stylohvoideum (Fig. 690lsth), vend er bei vielen Säugetieren zu einem ansehnlichen Knorpel wird; dritte untere Abschnitt liefert das kleine Horn des Zungenbeines 690 kh). Dieses kann zuweilen, indem die untere Strecke des Ligatum stylohvoideum verknorpelt, zu ansehnlicher Länge entwickelt

und bis dicht zum ren Ende des Griffelatzes hinaufreichen.

Im 3. Schlundbogen nur in der ventralen ike ein VerknorpelungsB ein und läßt auf Seite des Halses die en Zungenbeinhörner 690 gh) hervorgehen, ie und kleine Hörner n sich an ein unpaares, an gelegenes Knorpelt an, welches einer da des Viszeralskeletts elachier entspricht und Korper des Zungens wird.

Auf Verknorpelungen ch. die in der Gegend ursprunglich 4. und 5., tigen Schlundbogens ehen, läßt sich der rung des Schildknor-

nach den Unterungen von Dubois Gegenbaum zurücken (Fig. 683).



Fig. 650. Kopf und Hals eines menschlichen Embryos von 18 Wochen mit freigelegtem Viszerakkelett. Vergroßert Nach Kollike. Der Interkiefer ist etwas abgehoben, um den Mickelschen Knorpel zu zeigen, der zum Haumer führt. Das Trommehell ist entfernt und der Paukening (Annulus tympanieus) sichtbar. ka Hammer, der noch ohne Unterkrechung in den Mickelschen Knorpel MK übergeht; unk knicherner Unterkiefer (Bentale), mit seinem am Schlafenbein artikulierenden Gelenkfortsatz; um Amboß: if Steigbugel: or Paukening Ambubbis is Steigb

Zum Vi-zeralapparat gehort auch das 3. Gehorknochelchen, der bügel (Fig. 6881 und 690 st): er blieb bisher unerwahnt, weil über Entwicklung sehr verschiedene Meinungen bestanden haben und Teil noch bestehen. Nach der ursprunglichen Ansicht von Reichekt, unch Geoenbaub zu teilen geneigt ist, soll der Steigbogel vom ten Ende des Zungenbeinbogens abstammen. Kotliken dagegen einn auf den 1. Vi-zeralbogen zurück. Eine dritte Ansicht äußerten ben und Parken: nach ihnen soll der Steigbugel gleich in Beng zur Fenestra ovalls aus der äußeren Labvinithwand entstehen. isam als ob er aus ihr herausgeschnitten sei Endlich nehmen noch NSKY. Geadenstoo und Rabt für den Steigbugel einen dopen Ursprung aus zwei verschiedenen Teilen an. Ihre in

das ovale Fenster eingelassene Platte des Steigbügels soll sich in der zuerst von Gruber und Parker, jetzt wieder von Gradenico betonten Weise aus der knorpeligen Labyrinthkapsel differenzieren, ihre Entwicklung mithin mit dem übereinstimmen, was Stöhr für das Operculum der Amphibien beschrieben hat. Der ringförmige Teil des Steigbügels dagegen soll von dem oberen, der Labyrinthkapsel anliegenden Ende des 2. Schlundbogens abstammen (Gradenico, Rabl). Beide Anlagen des Steigbügels sollen sehr frühzeitig untereinander verschmelzen und ein kleines Knorpelstückehen darstellen, das einerseits durch ein linsenförmiges Verbindungsstück (Os lentiforme) mit dem Amboß artikuhert, andererseits mit seiner plattenförmigen Basis in der Fenestra ovalis festsitzt.

Nach neueren Untersuchungen (BAUMGARTEN, JACOBY, ZONDERScheint mir der Steigbügel ein einheitliches Skelettstück zu sein, welches sich im obersten Teil des häutigen Zungenbeinbogens in unmittelbarer Nähe der knorpeligen Ohrkapsel anlegt. Seine ringförmige Beschaffenheit rührt daher, daß sein Bildungsgewebe von einem kleinen Ast der Carotis interna, der Arteria mandibularis oder Perforans stapedia, durchbohrt wird. Diese bildet sich später beim Menschen und einigen Säugetieren vollständig zurück, während sie bei anderen (Nagern, Insektenfressern usw.) als ziemlich ansehnliches Gefäß erhalten bleibt.

Für die hier vertretene Ansicht, daß der Steigbügel dem zweiten, Hammer und Amboß dem ersten Schlundbogen angehören, spricht auch das wichtige Verhältnis der Nervenverteilung am Musculus stapedius und am Tensor tympani, wie kürzlich in zutreffender Weise von Rabt hervorgehoben worden ist. Der Muskel des Steigbügels wird von dem Nerv des zweiten Schlundbogens, dem Facialis, versorgt; er bildet eine zusammengehorige Gruppe mit dem M. stylohyoideus und dem hinteren Bauch des Beventer; der Muskel des Hammers empfängt einen Ast des Trigeminus, welcher der Nerv des Kieferbogens ist.

Die Trennung der Innervationsgebiete macht sich auch sonst noch an den Gaumenmuskeln geltend, von denen der eine, der Tensor vehpalatini, vor der Eustachischen Röhre, dem Rest der 1. Schlundspalte entspringt und daher dem Trigeminus zugeteilt ist, während der Levator veli palatini und Azygos uvulae hinter ihr liegen und, weil zum Zungenbeinbogen gehörig, Zweige des Facialis empfangen (Rabl.).

Ursprünglich befinden sich alle Gehörknöchelchen, in weiches Gallertgewebe eingebettet, außerhalb der Paukenhöhle, die noch als eine enge Spalte erscheint. Erst nach der Geburt ändert sich dieses Verhältnis. Unter Aufnahme von Luft weitet sich die Paukenhohle aus, ihre Schleimhaut stulpt sich zwischen die Gehörknöchelchen em, wobei das eben erwähate Gallertgewebe einem Schrumpfungsprozeß anheimfällt. Gehörknöchelchen und Chorda tympani kommen so schenbar frei in die Paukenhöhle zu liegen; genau betrachtet aber sind ze nur in dieselbe vorgeschoben, da sie auch beim Erwachsenen noch in Schleimhautfalten eingeschlossen sind und dadurch mit der Wand der Paukenhöhle ihren ursprünglichen und genetisch begrundeten Zusammenhang bewahren.

Bis jetzt ist im großen und ganzen der Aufbau des Kopfskeletts noch ein einfacher. Dagegen erreicht er auf dem dritten Entwicklungstadium mit dem Eintritt des Verknöcherungsprozesses in kurzer Zeit eine sehr hohe Komplikation. Die Komplikation wird namentlich dadurch herbeigeführt, daß sich zwei vollständig verschiedene Knochenarten entwickeln, von denen man die einen als primordiale, die anderen

als Deck- oder Belegknochen bezeichnet hat,

Primordiale Knochen sind solche, die sich aus dem knorpeligen Primordialskelett selbst entwickeln. Entweder entstehen hierbei, wie es bei der Verknöcherung der Wirbelsäule, der Rippen und des Brustbeines beschrieben wurde, Knochenkerne im Innern des Knorpels nach Erweichung und Auflösung seiner Grundsubstanz, oder es ändert die Knorpeloberhaut (das Perichondrium) ihre bildende Tätigkeit und scheidet anstatt Knorpelschichten Knochengewebe auf den bereits vorhandenen Knorpel aus. Im ersten Fall kann man von einer entochondralen, im zweiten Fall von einer perichondralen Verknöcherung reden. Auf beide Weisen kann das knorpelige Primordialskelett verdrängt und durch ein knöchernes ersetzt werden, wobei in den einzelnen Wirbeltierklassen Knorpelreste in bald größerem, bald geringerem Umfang erhalten bleiben.

Im 3. Monat beginnen am Kopfskelett menschlicher Embryonen schon einzelne primordiale Knochen aufzutreten; sie sind in den Fig. 682 und 683 leicht an dem hellgrauen Ton von dem blau gefärbten Knorpel zu unterscheiden; die großen Keilbeinflügel, die Knochenkerne in den knorpeligen Partes condyloideae und ein Knochenkern in der Hinter-

hauptsschuppe.

Die Deck- oder Belegknochen dagegen nehmen außerhalb des Primordialschädels in dem ihn einhüllenden Bindegewebe ihren Ursprung entweder in der seine Oberfläche bedeckenden Haut oder in der die Kopfdarmhöhle auskleidenden Schleimhaut. Sie sind daher Verknöcherungen, welche am ganzen übrigen Achsenskelett nicht vorkommen und welche auch dem Kopfskelett ursprünglich fremd sind. Daher kann man sie auf früheren Entwicklungsstadien und in manchen Wirbeltierklassen selbst beim erwachsenen Tiere abpräparieren, ohne den Primordialschädel in irgendeiner Weise zu beschädigen. Anders liegt es bei den primären Knochen, deren Entfernung immer eine teilweise Zerstörung des Knorpelskeletts bedingt.

Wenn die Belegknochen dem Kopfskelett, wie oben gesagt wurde, ursprunglich fremd sind, so erwächst daraus die Frage nach ihrer Herkunft. Zu ihrer Beantwortung muß ich

etwas weiter ausholen.

Bei niederen Wirbeltieren entwickelt sich außer dem inneren knorpeligen Achsenskelett noch ein äußeres oder Hautskelett, welches zum Schutz der Korperoberfläche dient, sich aber am Mund auch noch eine Strecke weit in die Kopfdarmhöhle fortsetzt und hier als Schleimhautskelett bezeichnet werden kann. Im einfachsten Zustand besteht es, wie der Schuppenpanzer der Selachier, aus kleinen, dicht beieinander gelegenen Zähnchen, den Placoidschuppen, die aus Verknöcherung von Haut- und Schleimhautpapillen hervorgegangen sind. In anderen Abteilungen der Fische setzt sich der Hautpanzer aus größeren oder kleineren Knochenplatten zusammen, die auf ihrer freien Fläche zahlreiche Zähnchen oder einfachere Stacheln tragen. Sie werden als Schuppen, Schilder, Tafeln. Hautknochen je nach ihrer Form und Größe beschrieben; sie lassen sich aus dem Placoidschuppenpanzer der Selachier in sehr einfacher Weise ableiten dadurch, daß größere

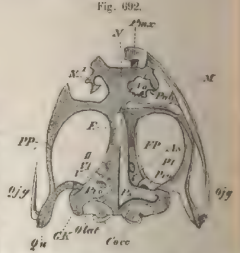
oder kleinere Gruppen von Zähnchen an ihrer Basis verschmolzen sind und so größere oder kleinere Skelettstücke erzeugt haben. Großere Knochenstucke entstehen meist im Bereich des Kopfskeletts und besonders an solchen Stellen, wo knorpelige Teile der Schadelkapsel oder der Schlundbogen dicht an die Oberfläche herantreten. So findet man bei vielen Ganoiden und Teleostiern das Gehirn von einer doppelten Kapsel eingehüllt, von einer inneren, rein knorpeligen oder mit Knochenkernen versehenen Kapsel und von einem ihr unmittelbar aufliegenden, knochernen Panzer.

Bei den höheren Wirbeltieren wird das Hautskelen meist vollständig rückgebildet, am Kopf aber bleibt es zum großen Teil erhalten und liefert die oben erwähnten Deck- und Belegknochen, die zur Ergänzung und Vervollständigung des inneren Skeletts beitragen.



Fig. 691. Pflugscharbein (Vomer) einer 1,3 cm langen Axolotilarve. Durch Verschmelzung von Zahnen z. z ist eine zahntragende Knochenplatte in der Schleimhaut entstanden; z in Entwicklung begriffene Zahnspitzchen, die sich später an den Rand der Knochenplatte ansetzen und zu ihrem Wachstum beitragen.

Fig. 692. Schädel vom Frosch (Rana esculenta). Ansicht von unten. Nach Ecken. Der Unterkiefer ist entfernt. Auf der linken Seite der Figur sind



Auf der Anken Seite der Figur sind die Belegknochen vom knorpeligen Teil des Schädels abgelöst worden. Cocc Condya occipitales; Otat Occipitale laterale; GK fiehörkapsel; Qu Quadratum. Qig Quadrato-Jugale; Pro Prooticum; Ps Parasphenoid; As Alisphenoid; Pt knochernes Prevgoid, PP Palato-Quadratum; E Ethmoid (Os en ceinture); Pat Palatinum V Vomer; M Maxilla; Pmx Praemaxillare; N, N¹ knorpeliges Nasengerust; H, 4 VI Austrittsöffnung des N, opticus; Trigeminus und Abducens.

In die ursprüngliche Entwicklung der Deckknochen kann man bet vielen Amphibien noch interessante Einblicke tun (Fig. 691). Pflugschar- und Gaumenbeine zum Beispiel, welche Belegknochen sind, entstehen bei sehr jungen Tritonlarven in der Weise, daß sich in der Schleimhaut zur Mundhöhle kleine Zähnehen (z) bilden, und daß diese dann an ihrer Basis zu kleinen, zahntragenden Knochenplatten (z, z) verschmelzen. Die Knochenplatten vergroßern sich eine Zeitlang, indem in der benachbarten Schleimhaut weitere Zahnspitzen angelegt werden und sich an ihren Rand neu ansetzen; später verlieren sie haufig den Besatz der Zähnehen, welche resorbiert und zerstört werden.

Der hier geschilderte, ursprüngliche Entwicklungsprozeß der Deckknochen ist bei den meisten Amphibien, man kann sagen, abgekürzt. Bei ihnen werden an den Stellen der Schleimhaut, welche Pflugschar- und Gaumenbein einnehmen, Zahnspitzehen überhaupt nicht mehr angelegt, sondern es findet in der Gewebsschicht, in welcher sonst die Basen der Zähnehen verschmolzen sein würden, ein Verknöcherungsprozeß direkt statt. In derselben abgekürzten Weise nehmen dann auch die Deckknochen bei allen Reptilien, Vögeln und Säugetieren

ihren Ursprung.

Uber die ursprüngliche Stellung der Deckknochen zum Primordialskelett geben ebenfalls die Schädel vieler Amphibien (Frosch, Axolot) den besten Aufschluß (Fig. 692). Man findet die Deckknochen locker dem Primordialschädel aufgelagert und kann sie bei einiger Geschicklichkeit leicht entfernen. So sind auf der rechten Seite der untenstehenden Figur die Praemaxillaria (Pmx), Maxillaria (M), Vomer (Vo), Palatinum (Pa), Pterygoid (Pt), Parasphenoid (Ps) mit dargestellt, während sie links abgelöst worden sind. Nach ihrer Ablösung gewinnt man das eigentliche innere Kopfskelett, eine noch zum großen Teil aus dem ursprünglichen Knorpelgewebe bestehende Kapsel (N, N^1 , PP, Qu), in welcher aber an einzelnen Stellen Knochenstücke eingelassen sind: die Occipitalia (Olat), Petrosa (Pro), Ethmoideum (E) usw.

Bei den höheren Wirbeltieren, insbesondere bei den Säugetieren, sind das Primordialeranium, die primären Verknöcherungen und die Belegknochen, die bei den Fischen und Amphibien auch heim erwachsenen Tiere leicht voneinander zu unterscheiden sind, nur auf sehr frühen Entwicklungsstadien als gesonderte Teile zu erkennen. Leicht ist ihre Unterscheidung auch noch an dem Wachsmodell vom Kopfskelett des menschlichen Embryos aus dem 3. Monat (Fig. 683 und 693). Hier sind die Belegknochen durch einen gelben Farbton gut kenntlich gemacht: in Fig. 693 das Nasale, das Zygomaticum, die Schuppe des Schläfenbeines (Os squamosum), mit dem Processus zygomaticus, der Annulus tympanicus (Os Tymp.), der knöcherne Unterkiefer (Os dentale), ferner das Tränenbein (Os lacrimale), der Zwischen- und Oberkiefer (Maxilla), endlich die großen Deckknochen des Schädeldaches (Os parietale und frontale). In Fig. 683 bemerkt man auch den Vomer und das Palatinum.

Später wird am Kopfskelett des Menschen, wie überhaupt aller höheren Tiere, eine Unterscheidung zwischen primären und sekundären Knochen immer schwieriger, zuletzt unmöglich. Es hängt dies von ver-

schiedenen Faktoren ab.

Einmal wird das knorpelige Primordialcranium von Anfang an in einem teilweise verkummerten Zustande angelegt; ein großer Teil seiner Decke fehlt; die so entstandene Öffnung wird durch eine Bindegewebsmembran verschlossen.

Zweitens schwindet das knorpelige Primordialeranium später teils durch Ablösung, teils durch Umwandlung in primordiale Knochen fast vollständig bis auf geringe Reste, welche sich allein in der knorpeligen Nasenscheidewand und den damit verbundenen Knorpeln der äußeren Nase erhalten haben.

Drittens ist am ausgebildeten Schädel eine Unterscheidung der primordialen Knochen und der Deckknochen nicht mehr möglich. Denn diese verlieren ihre oberflächliche Lage, verbinden sich innig mit den aus dem Primordialschädel entstandenen Knochen und bilden mit ihnen, die Lücken ausfüllend, ein festes, geschlossenes Knochengehäuse gemischten Ursprungs.

Viertens verschmelzen beim erwachsenen Tiere vielfach Knochen, die beim Embryo getrennt angelegt werden und sich bei niederen Wirbeltieren auch getrennt erhalten. Es verschmelzen nicht nur Knochen desselben Ursprungs, sondern auch Beleg- und primordiale Knochen, wodurch die Möglichkeit ihrer Unterscheidung später vollständig aufgehoben wird. Viele Knochen des menschlichen Schädelsstellen somit Knochenkomplexe dar.



Im allgemeinen kann als Regel gelten, daß die Verknöcherungen an der Basis und Seitenwand des Schädels primordiale sind, daß dagegen an der Decke und im Gesicht Belegknochen auftreten. Im einzelnen gehören zu den primordialen Elementen folgende Teile des menschlichen Schädels: 1. das Hinterhauptsbein mit Ausnahme des oberen Teiles der Schuppe. 2. das Keilbein mit Ausnahme der inneren Lamelle des Flugelfortsatzes. 3. das Siebbein und die Muscheln. 4. die Pyramide und der Warzenfortsatz des Schläfenbeines. 5. die Gehörknöchelchen: Hammer. Amboß, Steigbügel, 6. der Korper des Zungenbeines mit großem und kleinem Horn.

Dagegen sind Belegknochen: 1. der obere Teil der Schuppe des Hinterhauptsbeines, 2. das Scheitelbein, 3. das Stirnbein, 4. die Schuppe des Schläfenbeines, 5. die innere Lamelle des Flügelfortsatzes vom Keilbein, 6. der Annulus tympanicus, 7. das Gaumenbein, 8. Pflugscharbein, 9. Nasenbein, 10. Tränenbein, 11. Jochbein, 12. Oberkiefer, 13. Unterkiefer,

Nach dieser Übersicht lasse ich einige genauere Details über die Entwicklung der oben aufgezählten Kopfknochen folgen.

a) Knochen der Schädelkapsel.

1. Das Hinterhauptsbein stellt zuerst einen das Hinterhauptsloch umgebenden knorpeligen Ring dar, der am Anfang des 3. Monats von drei (Fig. 682), dann von vier Punkten aus zu verknöchern beginnt. Ein Knochenkern bildet sich nach vorn, ein anderer nach hinten vom Hinterhauptsloch (Tect. synot.), zwei weitere zu seinen Seiten. Auf diese Weise entstehen vier Knochen, die je nach dem Grad ihrer Entwicklung durch breitere, später schmälere Knorpelstreifen zusammenhängen. Bei niederen Wirbeltieren, Fischen, Amphibien (Fig. 692 Olat) erhalten sie sich in diesem Zustand getrennt und werden als Occipitale basilare, zuperius und laterale unterschieden.

Zu ihnen gesellt sich bei den Säugetieren und beim Menschen noch ein Deckknochen, der weiter oberhalb des Hinterhauptlochs mit zwei getrennten Verknöcherungszentren im Bindegewebe seinen Ursprung nimmt, das Interparietale. Es beginnt schon im 3. Fötalmonat mit dem Occipitale superius zu verschmelzen und mit ihm zusammen die Schuppe zu bilden, doch so, daß bis zur Geburt eine von links und rechts einspringende Furche die Grenze der beiden genetisch verschiedenen Teile andeutet.

Beim Neugeborenen sind Schuppe, Occipitalia lateralia und O, basilare noch durch schmale Knorpelreste voneinander getrennt. Im 1. Jahre verschmilzt darauf die Schuppe mit den Seitenteilen (Partes condyloideae), und zuletzt verbindet sich mit diesen noch im 3.—4. Jahre der Grundteil (Pars basilaris). Das Hinterhauptsbein ist also ein aus fünf getrennten Knochen entstandener Komplex.

2. Das Keilbein entsteht gleichfalls aus zahlreichen, in der Basis des Primordialeranium auftretenden Knochenkernen, die in niederen Wirbeltierklassen getrennt bleibende Teile der Schädelkapsel darstellen. In der Verlängerung der Pars basilaris des Hinterhauptbeines nach vorn erscheinen in der Gegend der Sattelgrube ein hinteres und ein vorderes Paar von Knochenkernen und bilden die Anlage des vorderen und des hinteren Keilbeinkörpers. Zur Seite derselben entwickln sich besondere Knochenkerne für die kleinen und für die großen Flügel. Beim Menschen treten die Knochenkerne der letzteren in der knorpeligen Anlage des Keilbeines am fruhzeitigsten auf (Fig. 682 und 683 Ala temporal.).

Bei den meisten Säugetieren verschmelzen die kleinen Flugel mit dem vorderen, die großen Flügel mit dem hinteren Korper Es entstehen daher zwei durch einen dünnen Knorpelstreifen getrennte Keilbeine, ein vorderes und ein hinteres, welches sich nach vorn an das Hinterhauptsbein anschließt. Beim Menschen vereinigen sich sehleßlich noch beide durch Verknöcherung des oben erwähnten Knorpelstreifens zum unpaaren, einfachen, mit mehreren Fortsätzen versehenen Keilbein. Die Verschmelzung der zahlreichen Knochenkerne geht her in der Reihenfolge vor sich, daß im 6, fötalen Monat die kleinen Kedbeinflügel mit dem vorderen Körper verwachsen, kurz vor der Gebun dieser mit dem hinteren Körper verschmilzt, und im 1. Lebensjähre sich noch die großen Flügel hinzugesellen. Von diesen wachsen nach abwärts die äußeren Lamellen der Flügelfortsätze hervor, während die inneren als Deckknochen angelegt werden. Im Bindegewebe der Seitenwand der Mundhöhle entwickelt sich ein besonderer Verknocherungsherd und liefert ein dünnes Knochenplättehen, das sich bei vielen Säugetieren als ein besonderes, dem Flügelfortsatz des Keilbeines anliegendes Skelettstück (Os pterygoideum) erhält. Beim Menschen verschmilzt es frühzeitig mit dem Keilbein, obwohl es einen von ihm gant verschiedenartigen Ursprung hat,

3. Das Schläfenbein ist ein Komplex verschiedener Knochen, die noch beim Neugeborenen zum größten Teil getrennt sind. Das Felsenbein mit dem Warzenfortsatz entwickelt sich mit mehreren Knochenkernen aus dem Teil des Primordialschädels, welcher das Gehörorgan einschließt und daher auch als knorpelige Ohrkapsel bezeichnet worden ist. Mit ihm vereinigt sich nach der Geburt der Griffelfortsatz der beim Embryo ein Knorpelstück ist, das aus dem oberen Ende des zweiten Schlundbogens hervorgeht und durch einen eigenen Knochenkern selbständig verknöchert.

Zu den primordialen gesellen sich beim Menschen zwei Deckknochen, Schuppe und Paukenteil, welche dem Primordialeranum
ebenso fremd sind, wie die Scheitel- oder Stirnbeine. Von ihnen ist
der Paukenteil (Fig. 690 pr. Fig. 6887, 689) anfänglich ein schmaer,
knöcherner Ring, welcher zur Einrahmung des Trommelfelles dient
Er entwickelt sich im Bindegewebe nach außen von den Gehörknochelchen, besonders nach außen vom Hammer (ha) und von dem mit ihn
verbundenen Meckelschen Knorpel (MK). So erklärt sich die Lage des
langen Fortsatzes des Hammers in der Fissura petrotympanica, wend
bald nach der Geburt die primordialen und die Deckknochen unter
einander verschmelzen. Der Paukenring nämlich verbreitert sich allmählich zu einer Knochenplatte, welche dem äußeren Gehorgang zu
Stütze dient: die Platte verwächst dann mit dem Felsenbein bis auf eine
enge Spalte, die Fissura petrotympanica oder Glaseri, welche offer
bleibt, weil hier die Chorda tympani und der lange Fortsatz des Hammers
beim Embryo zwischen die Knochen, als sie noch getrennt waren, eingeschoben waren.

Bei niederen Wirbeltieren, aber auch bei vielen Säugern, bleibet die angeführten Stücke getrennt und werden in der vergleichender Anatomie als Os petrosum. Os tympanicum und Os squamosum unterschieden,

4. Das Siebbein und die Nasenmuscheln sind primordiale Knochen. die sich aus dem hinteren Teil der knorpeligen Nasenkapsel entwicke während ihr vorderer Teil bestehen bleibt und die knorpelige Nasen-

scheidewand und die äußeren Nasenknorpel liefert.

"Die Ossifikation beginnt in der Lamina papyracea im 5. Monat. Dann folgt die Verknöcherung der unteren und der mittleren Muschel. Bei der Geburt stehen diese durch knorpelige Teile des Siebbeines in Zusammenhang. Nach der Geburt verknöchert die senkrechte Platte mit der Crista galli zuerst, dann folgt die Ossifikation der oberen Muschel und der allmählich sich bildenden Labyrinthe, von denen aus auch die betreffende Hälfte der Siebplatte verknöchert. Erst vom 5. —7. Jahre tritt eine Vereinigung der beiden seitlichen Hälften mit der Lamina

perpendicularis ein" (GEGENBAUR).

Von den Deckknochen des Primordialeranium, die im allgemeinen am Anfange des 3. Monats zu verknöchern beginnen, erhalten sich getrennt: das Scheitelbein, das Stirnbein, Nasenbein, Tränenbein und Pflugscharbein. Von diesen ist das Stirnbein ursprünglich ebenfalls eine paurige Bildung und besteht als solche noch bis ins 2. Lebensjahr hinein, in welchem die Verschmelzung in der Stirnnaht beginnt. Nasen- und Tränenbeine sind Belegknochen der knorpeligen Nasenkapsel (Fig. 683 und 693). Das Pflugscharbein entsteht zu beiden Seiten der knorpeligen Nasenscheidewand im 3. Monat als paarige Bildung (Fig. 683). Die beiden Lamellen verschmelzen später unter Schwund des zwischen ihnen gelegenen Knorpels.

β) Knochen des Viszeralskeletts.

Die übrigen Kopfknochen, welche bisher nicht erwähnt wurden, gehören dem Viszeralskelett an, teils als primordiale, teils als Belegknochen.

Primordiale Teile sind das Zungenbein und die Gehörknöchelchen, Amboß, Hammer und Steigbügel. Sie zeichnen sich durch sehr geringe Dimensionen aus und treten gegenüber den mächtig entwickelten Belegknochen sehr in den Hintergrund. Das Zungenbein beginnt gegen Ende des embryonalen Lebens von mehreren Punkten aus zu verknöchern. Die Gehörknorpel erhalten sehon im 4. Monat vom Periost aus einen knöchernen Überzug, innerhalb dessen hier und da Knorpelreste auch beim Erwachsenen bestehen bleiben. Nach neueren Untersuchungen erweist sich der Hammer als ein zusammengesetztes Skelettstück. Der lange Fortsatz nämlich entwickelt sich als ein Belegknochen (Fig. 6886) auf dem Teil des Meckelschen Knorpels (5), der zwischen Felsenbein und Paukenring (7) hindurchtritt. Während der Knorpel sich rückhildet, verschmilzt der Belegknochen mit dem größeren primordialen Teil des Hammers. Wahrscheinlich entspricht er dem Os angulare niederer Wirbeltiere.

Die Belegknochen des Viszeralskeletts, Oberkiefer, Gaumenbein, Flügelbein, Jochbein und Unterkiefer entwickeln sich in der Umgebung der Mundöffnung im Bindegewebe des häutigen Ober- und Unter-

kieferfortsatzes.

Die Oberkiefer (Fig. 693) sind Komplexe von zwei Paar Knochen, die sich bei den meisten Wirbeltieren auch getrennt erhalten. Ein Paar entwickelt sich auf den beiden Oberkieferfortsätzen lateral von der knorpeligen Nasenkapsel. Das andere Paar erscheint in der 8. -9. Woche, wie Tu. Kolliker genau verfolgt hat, auf dem zwischen beiden Nasenlöchern gelegenen Teil des Stirnfortsatzes. Es entspricht einem wirklichen paarigen Zwischenkiefer (Intermaxillare,

Prämaxillare), und schließt später die Anlagen der vier Schneidezähne in sich ein.

Die zwei Zwischenkiefer verschmelzen beim Menschen frühzeite mit den Anlagen der zwei Oberkiefer, nachdem sich zuvor die zwei häutigen Oberkieferfortsätze mit den inneren Nasenfortsätzen verbunden haben. An jugendlichen Schädeln bezeichnet noch eine vom Foramen incisivum quer nach außen ziehende, nahtartige Stelle (die Sutura incisiva), welche zuweilen auch beim Erwachsenen erhalten ist. die Grenze zwischen Maxillare und Intermaxillare.

Von den zwei Oberkiefern wachsen frühzeitig horizontale Lamellen in die Gaumenfortsätze hincin und erzeugen mit entsprechenden Fottsätzen der beiden Gaumenbeine den harten oder knochernen Gaumen (Fig. 683).

Gaumenbeine (Fig. 683 Palat.) und Flügelbeine entwickeln sich in der Decke und Seitenwand der Mundhöhle; sie sind daher Schleimhautknochen. Die Flügelbeine legen sich, wie schon auf S. 718 erwahnt wurde, den knorpeligen, nach vorn gerichteten Auswüchsen der großen Keilbeinflügel an. Bei vielen Säugetieren erhalten sie sich zeitlebengetrennt vom Keilbein, beim Menschen aber verwachsen sie mit ihm und werden nun als innere Lamelle des Flügelfortsatzes von der außeren Lamelle unterschieden, welche durch Verknöcherung des Knorpels ihren Ursprung nimmt.

Die Vorgänge bei der Entwicklung des Viszeralskeletts, welche hier und in früheren Abschnitten (S. 406 und 627) besprochen worden



Fig. 684. Doppelseitige Spalte von Oberlippe, Oberkiefer und Gaumen mit starker Prominenz des Zwischenklefers bei einem 3 Wochen alten Mädchen. Ansicht von vorn nach E. Schwalbe (Die Morphologie der Mißbildungen).

sind, geben die Grundlage ab für das Verständnis von Mibbildungen, welche beim Menschen ziemlich häufig in der Oberkiefer- und Gaumengegend beobachtet werden. Ich mette die Lippen-, Kiefer- und

Gaumenspalten, welche nichts anderes als Hemmunzmißbildungen sind. Sie entstehen, wenn die einzelnen Anlagen, von welchen die Oberlippe, der Oberkiefer und der Gaumen gebildet werden, nicht zur normalen Vereinigung gelangen (Fig. 610, 613 615)

Die Hemmungsmißbldung kann sehr verschiedene Variationen darbieten, je nachdem die Verwachsung gänzbeh oder nur teilweise, auf beiden Seiten des Gesichts oder nur einseitig, unterblieben ist.

Bei totaler Hemmung, bei doppelseitiger Gaumen-

Kiefer-, Lippenspalte (Fig. 694) stehen beide Nasenhöhlen mit der Mundhöhle durch eine von vorn nach hinten durchgehende, linke und rechte Spalte in weitem Zusammenhang. Von oben ragt die Nasen-scheidewand frei in die Mundhöhle hinein, nach vorn verbreitert sie sich und trägt hier den mangelhaft ausgebildeten Zwischenkiefer mit den verkummerten Schneidezähnen. Vor ihm liegt ein kleiner Hautwulst, die Anlage des Mittelstücks der Oberlippe. Seitwärts von den Spalten und den Nasenlöchern, die nach unten keinen Abschluß erhalten haben, liegen die beiden getrennten Oberkieferfortsätze mit den knöchernen Oberkiefern und den Anlagen der Eck- und Backzähne. springen die horizontalen Gaumenplatten nur eine kleine Strecke weit als Leisten in die Mundhöhle vor und haben den Anschluß an die Nasenscheidewand nicht erreicht. In diesem Falle ist mit dem weichen Gaumen auch das Zäpfehen in eine linke und eine rechte Hälfte gespalten (Staphylochisis). Eine derartige Mißbildung ist sehr lehrreich auch für das Ver-

ständnis der früher beschriebenen nor-

malen Entwicklungsprozesse.

Wenn die Hemmung nur eine teilweise ist, so kann die Verschmelzung entweder nur an den Oberkieferfortsätzen oder nur an den Gaumenplatten auf einer oder auf beiden Seiten unterbleiben. Im ersten Fall entsteht die Kieferlippenspalte oder sogar nur eine Lippenspalte (Hasenscharte), während harter und weicher Gaumen normal gehildet sind. Im anderen Falle ist der Oberkiefer gut entwickelt und äußerlich von einer Mißbildung nichts wahrzunehmen, während ein einseitiger oder doppelseitiger Spalt durch den weichen Gaumen oder gleichzeitig auch noch durch den harten Gaumen hindurchgeht (Wolfsrachen).

Eine doppelseitige Oberlippen-



Fig. 695. Doppelseltige unkomplizierte Oberlippenspalte mit gut entwickeltem Philtrum, (Nach Braman aus E. Philtrum. SCHWALBE, Die Morphologie der Mißbildungen.

spalte (Hasenscharte) mit gut ent-wickeltem Philtrum ohne andere Störungen in der Kiefer- und Gaumenbildung zeigt uns Fig. 695 von einem jungen Kinde.

Mit eingreifenden Metamorphosen ist die Entwicklungsgeschichte des Unterkiefers verbunden. Wie schon früher dargestellt wurde, wird bei den jüngsten Embryonen die Mundhöhle von unten her durch die häutigen Unterkieferfortsätze begrenzt. In ihnen entwickelt sich dann der Meckelsche Knorpel (Fig. 683 Cart, Meckel, 688-690 MK), der mit seinem Schädelende die Anlage des Hammers (Fig. 689, 690) liefert und dadurch wieder mit dem Amhoß (am) in Gelenkverbindung steht (vgl. S. 709 und Fig. 688). An seinem ventralen Ende verbindet er sich in der Mittellinie bei den Saugetieren mit dem entsprechenden Teil der anderen Seite, während beim Menschen ein kleiner Zwischenraum zwischen ihnen bleibt.

Da die oben genannten kleinen Knorpelchen im ersten häutigen Schlundbogen entstanden sind, entsprechen sie in ihrer Lage, nicht minder auch in ihrer gegenseitigen Verbindung und in manchen anderen Beziehungen den großen Knorpelstücken, die wir oben bei den Selachtem (Fig. 681) als Palatoquadratum (O) und Mandibulare (U) kennen gelernt haben. Bei den Selachiern dienen Palatoquadratum und Mandibulare als echter Kieferapparat, indem sie auf ihren Rändern die nur in der Schleimhaut befestigten Zähne tragen, und indem sich an ihre Oberfläche die Kaumuskeln ansetzen.

Bei den Säugetieren und dem Menschen ist die Aufgabe der im 1. Schlundbogen entstandenen Knorpel eine wesentlich andere geworden; sie sind in den Dienst des Gehorapparates getreten; eine tiefgreifende, in ihrem Endergebnis wunderbare und höchst bedeutungsvolle Metamorphose hat sich hier vollzogen. Um sie zu verstehen, muß ich ein paar vergleichend-anatomische Tatsachen kurz beruhren.

Mit dem Auftreten von Verknöcherungen verliert der primate Unterkiefer bei den Knochenfischen, Amphibien und Reptilien seine einfache Beschaffenheit und wandelt sich zu einem oft sehr zusammengesetzten Apparat um. Die Verknöcherungen sind wieder in derselben Weise, wie es im Bereich des ubrigen Kopfskeletts der Fall ist, von zweierlei verschiedener Art, primäre und sekundäre. Primär ist ein Knochen, der im Gelenkteil des Knorpels auftritt und das Os articulare liefert. Dazu gesellen sich mehrere, im umgebenden Bindegewebe enstehende Belegknochen, von denen zweien, dem Angulare und dem Dentale, eine allgemeine Bedeutung zukommt. Beide legen sich an der Außenseite des Knorpelstabes an, das Angulare nahe am Gelenk, das Dentale nach vorn von ihm bis zur Symphyse. Das Dentale wird ein wichtiges Skelettstück, das eine beträchtliche Größe erreicht, in seinem oberen Rand die Zähne aufnimmt und den Meckelschen Knorpel derart umwächst, daß er fast allseitig in einen knöchernen Zylinder Der ganze komplizierte Apparat, zusammeneingeschlossen wird. gesetzt aus mehreren Knochen und aus dem von ihnen eingeschlossenen ursprünglichen Knorpel, bewegt sich im primären Kiefergelenk zwischen Palatoquadratum und Os articulare.

Denselben Anlagen begegnen wir auch bei den Säugetieren und beim Menschen wieder. Im Gelenkteil des Unterkieferknorpels, der die Form des Hammers angenommen hat (Fig. 6883), bildet sich eit besonderer Knochenkern, der dem Articulare anderer Wirbeltiete entsprieht. In seiner Nähe erscheint als Belegknochen ein außerordentlich kleines Angulare (6), das später mit ihm verschmilzt und den langen Fortsatz des Hammers liefert. Der zweite Belegknochen oder das Dentale (Fig. 683, 693 Os dentale, 689 und Fig. 690 uk) erreicht dagegen eine beträchtliche Größe und wird allein zum später funktiomerenden Unterkiefer, während die übrigen Teile, welche bei den Knochenfischen Reptilien und Vögeln im zusammengesetzten Kieferapparat beim Kaugeschäft mitwirken (Palatoquadratum fresp. Quadratum). Articulare, Angulare und Meckelscher Knorpel), ihre ursprungliche Funktion verlieren und eine anderweite Verwendung finden.

Die wichtigste Veranlassung zu dieser tiefgreifenden Umgestaltung ist wohl hauptsächlich darin zu suchen, daß bei den Säugetieren und beim Menschen sich an Stelle des primären Kiefergelenkes ein neues sekundäres Kiefergelenk entwickelt. Das primäre Kiefergelnk, in welchem das zahntragende Dentale bewegt wird, liegt wie wir oben gesehen haben, zwischen Palatoquadratum und Articulate.

Da nun bei den Sängetieren das Palatoquadratum und das Articulare dem Amboß und dem Hammer entsprechen, so ist im HammetAmboßgelenk das primäre Kiefergelenk niederer Wirbeltiere zu suchen. Vermittels desselben wird bei den Säugetieren und dem Menschen das Dentale nicht mehr bewegt, weil dieses selbst mit der Schädelkapsel eine direktere Gelenkverbindung eingeht. Es sendet nämlich einen Knochenfortsatz, den Processus condyloideus (Fig. 690) nach oben empor und verbindet sich hierdurch mit der Schuppe des Schläfenbeines in einiger Entfernung vor dem primären Gelenk zum sekundären Kiefergelenk, an welchem nur Belegknochen teilnehmen.

Die naturgemäße Folge von der neuen Gelenkhildung ist. daß der primäre Unterkieferapparat für den Kauakt überflüssig geworden ist und in seiner Entwicklung gehemmt wird. Amboß, Hammer und das mit dem letzteren verbundene Angulare werden in Teile des Gehörorganes umgewandelt (s. S. 708). Der übrige Teil des Meckelschen Knorpels (Fig. 683 Cart. Meckel, 689 und 690 MK) beginnt beim Menschen vom 6. Monat an zu verkümmern. Eine Strecke, welche vom langen Fortsatz des Hammers an oder von der Fissura petrotympanica bis zur Eintrittsstelle in den knöchernen Unterkiefer am Foramen alveolare reicht, wandelt sich in einen Bindegewebsstreifen, das Ligamentum laterale internum maxillae inferioris, um. Eine kleine Strecke nahe am vorderen Ende erhält schon früh einen besonderen Knochenkern und verschmilzt mit dem Belegknochen. Was sonst noch vom Meckelschen Knorpel im Kanal des Unterkiefers vom Foramen alveolare an eingeschlossen ist, wird allmählich zerstört und aufgelöst, doch werden Reste des Knorpels noch beim Neugeborenen in der Symphyse aufgefunden.

Ursprünglich ist der knöcherne Unterkiefer eine paarige Bildung, bestehend aus zwei zahntragenden Hälften. Diese erhalten sich bei vielen Säugetieren auch getrennt und werden durch Bindegewebe zu einer Symphyse verbunden. Beim Menschen vereinigen sie sich im 1. Lebensjahre durch Verknöcherung des Zwischengewebes zu einem

unpaaren Stück.

Eine besondere Eigentümlichkeit zeigt das Gelenkende des sich als Belegknochen entwickelnden Unterkiefers. Anstatt sich direkt durch Verknocherung der bindegewebigen Grundlage nach Art des vorderen Abschnittes anzulegen, erscheint hier zuerst ein knorpelartiges, aus größeren blasigen Zellen und weicher Zwischensubstanz bestehendes Gewebe, das allmählich in Knochen umgewandelt wird. Es entsteht hierdurch eine gewisse Ähnlichkeit mit der Entwicklung der primordialen Knochen. Daß sie aber nur eine oberflächliche ist, ergibt sich schon aus dem verschiedenen Bau des Kiefergelenkes, auf welchen ich noch einmal in einem späteren Abschnitt zurückkommen werde.

3. Über die Stellung des Kopfskeletts zum Rumpfskelet.

Schon in verschiedenen Abschnitten dieses Lehrbuches, bei Besprechung der Rückensegmente, des Nervensystems, besonders aber jetzt bei Besprechung des Achsenskeletts wurde auf vielfache Übereinstimmungen hingewiesen, welche zwischen Einrichtungen des Kopfes und des Rumpfes wahrgenommen werden. Bei einer kritischen Vergleichung dieser beiden Körperabschnitte erwachsen viele bedeutsame Fragen, welche seit vielen Jahrzehnten die besten Morphologen beschäftigt haben. Es möchte daher hier wohl am Platze sein, auf sie im Anschluß an das mitgeteilte Tatsachenmaterial noch näher einzugehen und die

Stellung zu bestimmen, in welcher Kopf und Rumpf, inbesondere aber das Kopfskelett und das Rumpfskelett zueinanderstehen.

Ehe ich den augenblicklichen Stand der Frage beleuchte, will ich zuvor noch einen kurzen Uberblick über die Geschichte der Forsehungen geben, welche man unter dem Namen

"der Wirbeltheorie des Schädels"

zusammengefaßt hat.

Das Verhältnis, in welchem der vordere und der hintere Absehnitt Achsenskeletts im Bauplan der Wirbeltiere zueinander stehen. wurde zum ersten Male am Anfang des vorigen Jahrhunderts, als sich die Schule der Naturphilosophen zu regen begann, einer tieferen, wissenschaftlichen Erörterung unterworfen. Das Problem wurde von zwei verschiedenen Seiten, vom Naturphilosophen Oken und vom Dichter GOETHE, ohne daß der eine vom anderen beeinflußt worden ware, in sehr ähnlicher Weise zu lösen gesucht.

Nach der Oken-Goetheschen Wirheltheorie ist der Schädel der vorderste Teil der Wirbelsäule und aus einer kleinen Anzahl umgeänderter Wirbel zusammengesetzt. Oken unterschied ihrer drei in seinem 1807 erschienenen Programm, mit welchem er eine ihm m Jena übertragene Professur antrat und welches "Über die Bedeutung der Schädelknochen" betiteltet ist. Er nannte sie den Ohr-, Augen-

und Kieferwirbel.

Wie ein Rumpfwirbel, so soll auch jeder Kopfwirbel aus mehreten Teilen, aus einem Wirbelkörper, aus zwei Bogenstücken und dem dorsal abschließenden Dorn zusammengesetzt sein. Am deutlichsten glaubter OKEN, GOETHE und ihre zahlreichen Anhänger diese Zusammensetzung am letzten Schädelwirbel, dem Hinterhauptsbein, zu erkennen, an welchem die Basis dem Wirbelkörper, die Gelenkteile den seitlichen Bogen und die Schuppe einem Wirbeldorn verglichen wurden.

Einen zweiten Schädelwirbel erblickte man im hinteren Keilbeinkörper, welcher mit den großen Flügeln und den beiden Schotelbeinen zusammen einen zweiten Knochenring um das Gehirn bildet.

Einen dritten Wirbel ließ man sich aus dem vorderen Keilbeinkörper, den kleinen Flügeln und dem Stirnbein aufbauen.

Von vielen Forschern wurde als ein vierter, vorderster Schädelwirbel noch das Siebbein aufgeführt. Eine Anzahl von Knochen. welche sich dem Schema nicht fügen wollten, faßte man als Bildungen eigener Art auf, brachte sie teils in Beziehung zu den Sinnesorgamen als Sinnesknochen, teils verglich man sie den Rippen des Brustkorbes.

In dieser Form, welche im einzelnen mannigfache Modifikationen untergeordneter Art erfuhr, hat die Oken-Goethesche Wirbeltheorie des Schädels jahrzehntelang die Morphologie beherrscht und die Grundlage zahlreicher Untersuchungen gebildet. Sie hat anregend und befruchtend gewirkt, bis sie bei einer tieferen Einsicht in den Ban der Wirbeltiere als verfehlt und falsch hat aufgegeben werden und der Macht zahlreicher, neu entdeckter Tatsachen weichen müssen.

Denn weder die vergleichende Osteologie des Schädels noch die emporblühende, entwicklungsgeschichtliche Forschung hat in einer befriedigenden Weise zeigen können, welche Knochen als Wirbelstucke wirklich gedeutet werden können. Es tauchten hierüber die verschiedenartigsten, mehr oder minder willkürlichen Meinungen auf. Auch war eine Einigung über die Anzahl der Wirbel, die im Kopfskelett enthalten sein sollten, nicht zu erzielen. Einige Forscher nahmen ihrer sechs, andere fünf, vier oder selbst nur drei an.

Dem unerquicklichen Zustand, in welchem man ungeachtet der überall auftauchenden Widersprüche gleichwohl an der Wirbeltheorie mit Zähigkeit festhielt, hat Huxley zuerst in seinen Elementen der vergleichenden Anatomie durch sachgemäße Kritik ein Ende bereitet. Bei seinen Darlegungen ging er namentlich von einer Reihe von Tatsachen aus, welche die entwicklungsgeschichtliche Forschung an das Licht gefördert hatte. Als solche für die Schädelfrage wichtige Errungenschaften sind vor allen Dingen folgende aufzuführen:

Erstens die Entdeckung, daß sich das Kopfskelett wie die Wirbelsäule aus einem knorpeligen Zustand entwickelt, und daß das Gehirn zuerst von einem knorpeligen Primordialkranium eingeschlossen wird

(BAER, DUGES, JACOBSON).

Zweitens die vornehmlich durch Kölliker begründete Lehre, daß die Knochen des Kopfskelettes ihrer Entwicklung nach sich in zwei Gruppen sondern, in die primordialen Knochen, welche im Primordialkranium selbst entstehen, und in die sekundären oder Belegknochen, die im einhüllenden Bindegewebe ihren Ursprung nehmen.

Drittens der Einblick, welchen man durch die wichtigen Arbeiten von Rakhte und Reichert in die Metamorphosen des Viszeralskeletts und dadurch in die Entwicklung des Kiefergaumenapparates und der

Gehörknöchelchen gewann.

Durch eine Prüfung dieser verschiedenen Tatsachen ist Huxley zu dem wichtigen und durchaus berechtigten Endergebnis geführt worden, daß man in keinem einzigen Schädelknochen eine Modifikation eines Wirbels erblicken darf, daß der Schädel ebensowenig eine modifizierte Wirbelsäule, als die Wirbelsäule ein modifizierter Schädel ist; daß vielmehr beide wesentlich gesonderte und verschiedene Modifikationen

einer und derselben Bildung sind.

Während Hunley auf einem negativen, die Wirbeltheorie einfach ablehnenden Standpunkt stehen blieb, hat Gegenbaur die von Goethe und Oken angeregte, aber aus Unkenntnis der Tatsachen falsch beantwortete Frage nach der Stellung von Schädel und Wirbelsäule wieder zum Gegenstand tieferen, vergleichenden Studiums gemacht. Indem er richtig erkannte, daß die Aufgabe nur durch genaue Untersuchung des Primordialskeletts gelöst werden könne, wählte er zum Untersuchungsobjekt den knorpeligen Schädel der Selachier und suchte in seinem bahnbrechenden Werk: "Das Kopfskelett der Selachier als Grundlage zur Beurteilung der Genese des Kopfskeletts der Wirbeltiere" den Nachweis zu führen, daß das Primordialkranium durch Verschmelzung aus einer Anzahl den Wirbeln gleichwertiger Segmente entstanden sei. Daher ersetzte er die Oken-Goethesche Wirbeltheorie durch die Segmenttheorie des Schädels, wie ich die Lehre von Gegenbaur zu bezeichnen vorgeschlagen habe.

GEGENBAUR geht von der richtigen Anschauung aus, daß die Segmentierung eines Körperabschnittes sich nicht nur in der Gliederung der Wirbelsaule, sondern auch noch in manchen anderen Einrichtungen zu erkennen gebe, in der Anordnungsweise der Hauptnervenstämme und in den mit dem Achsenskelett sich verbindenden unteren Begenbildungen. Er untersucht daher die Hirnnerven der Selachier und gelangt zu dem Schluß, daß sie mit Ausnahme des Riech- und Sehnerven, weiche umgewandelte Teile des Gehirns selbst sind, sich ähnlich wie Spinalnerven nach ihrem Ursprung und ihrer peripheren Verbreitung verhalten. Ihre Anzahl bestimmt er auf neun Paar; er folgert hieraus, daß auch die Strecke des Kopfskeletts, welche von den neun wie Ruckenmarknerven segmental angeordneten Hirnnerven durchsetzt wird, neun Wirhelsegmenten gleichwertig und durch eine frühzeitig stattgefundene Verschmelzung entstanden sein müsse.

Von denselben leitenden Gesichtspunkten aus betrachtet Geberbaur das Viszeralskelett der Selachier. In den Kiefer-, Zungenbeinund Kiemenbogen erblickt er Skelettsfücke, welche an der Wirbelsaue

durch die Rippen vertreten werden.

Da nun zu je einem Rippenpaar je ein Wirbelsegment gehört, wird ein gleiches Verhalten auch für die Viszeralbogen als urspringliche Einrichtung vorausgesetzt. So führt auch diese Betrachtungsweise wieder zu dem Ergebnis, daß das Primordialkranium, da zu ihm wenigstens neun Viszeralbogen als untere Bogenbildungen hinzugehören, wenigstens

aus neun Segmenten hervorgegangen sei.

Eine derartige Entstehung nimmt Gegenbaur nur für den hinteren, von der Chorda durchsetzten Abschnitt des Schädels an. in welchem auch allein die austretenden Nerven mit Rückenmarksnerven übereinstimmen. Er unterscheidet ihn daher als vertebralen von dem vorderen oder dem evertebralen Abschnitt, der keine Segmentierung erkennen läßt und vor dem vorderen Ende der Chorda beginnt. Er deutet den evertebralen Abschnitt als eine Neubildung, welche sich erst später durch Vergroßerung des vertebralen Schädels nach vorn angelegt hat.

Die großen Verschiedenheiten, welche zwischen Schädel und Wirbelsäule bestehen, erklärt Gegenbaur aus Anpassungen, teils aus der mächtigen Entfaltung des Gehirns, teils aus der Beziehung zu den am Kopf gelegenen Sinnesorganen, welche in Gruben und Hohlen des

Primordialkraniums aufgenommen werden.

Seit der Zeit, wo Gegenbaur in scharfsinniger Weise seine Segmenttheorie des Schädels aufgestellt hat, ist eine tiefere Erkennuns des Kopfskeletts noch nach mehreren Richtungen, hauptsächlich durch die entwicklungsgeschichtliche Forschung, angebahnt worden.

Untersuchungen, welche ich am Hautskelett der Selachier, Ganoiden und Teleostier, sowie am Kopfskelett der Amphibien vornahm, lehrten, daß der Unterschied zwischen primordialen und Belegknochen noch ein viel großerer ist, als man ursprunglich annahm. Denn wie aus ihrer Entwicklung hervorgeht, sind die Belegknochen ursprunglich dem Achsen- und Kopfskelett ganz fremdartige Bildungen, entstanden an der Korperoberfläche, in der Haut und Schleimhaut. Sie sind Teile eines Hautskeletts, welche bei niederen Wirbeltieren als Schuppenpanzer die Korperoberfläche schutzt, Teile, welche sich mit den oberflächlich gelegenen Abschnitten des inneren, primordialen Knorpelskeletts in Verbindung gesetzt haben Daher sind die Belegknochen bei niederen Wirbeltieren vierlach zahntragende Knochenplatten, welche aus Verschmeizung belierter Zahnanlagen ihren Ursprung genommen haben, ein Verhaltnis, welches sich aus vielfachen verunden als das ursprungliche auffassen läßt.

Eine weitere Errungenschaft von großer Tragweite ist die Entdeckung der Muskelsegmente des Kopfes, welche wir Balfour,

MILNES MARSHALL, GOTTE, WIJHE, FRORIEP verdanken.

Durch sie wurde eine wichtige Übereinstimmung in der Entwicklung zwischen Kopf und Rumpf ermittelt. Auch in den Kopf dringen die beiden Leibessäcke hinein, auch hier zerfallen die beiden mittleren Keimblätter in Segmente, über deren Anzahl und Bedeutung allerdings die Ansichten noch 'auseinandergehen, wie schon früher, (s. S. 465) auseinandergesetzt wurde.

Der Kopf ist daher in ähnlicher Weise wie der Rumpf segmentiert, schon zu einer Zeit, wo von der Anlage einer Wirhelsäule oder eines Kopfskeletts noch nicht die ersten Spuren vorhanden sind.

Drittens ist wichtig der Einblick in die Entwicklung der Hirnnerven (Balfour, Marshall, Wijhe usw.). Es ergab sich eine Übereinstimmung mit der Entwicklung der Rückenmarksnerven, insofern
einige Hirnnerven sich dorsalwärts aus einer Nervenleiste wie die seusiblen
Rückenmarkswurzeln anlegen, andere ventralwärts aus den Hirnblasen
wie vordere Wurzeln hervorwachsen.

Endlich möchte ich noch als einen Fortschritt, welcher auch für das Kopfskelett nicht ohne Belang ist, die veränderte Auffassung anführen, welche wir uns auf Grund der Entwicklungsgeschichte von der Bedeutung der Rückensegmente haben

bilden müssen.

Die Rückensegmente sind die eigentlichen Anlagen der Körpermuskulatur. Die erste Segmentierung des Wirbeltierkörpers betrifft die Leibessäcke und die aus ihnen entstehenden Muskelanlagen. Die Segmentbildung steht mit der Entwicklung und Gliederung der Wirbelsäule nur in einem entfernten, indirekten Zusammenhang. Nachdem schon lange Zeit Muskelsegmente angelegt sind, kommt es erst auf einem verhältnismäßig späten Stadium zur Entwicklung einer gegliederten Wirbelsäule. Diese aber entsteht aus einer ungegliederten, bindegewebigen Grundlage durch histologische Metamorphose infolge des Auftretens von Verknorpelungsprozessen.

Alle hier nur kurz berührten Verhältnisse sind von weittragender Bedeutung für die Frage nach der Stellung des Kopf- und Rumpfskeletts zueinander. Denn wie Gegenbaun mit Recht hervorhebt, hat sich seit der von ihm begründeten Segmenttheorie "die Wirbeltheorie des Schädels immer mehr zu einem Problem der Phylogenese

des gesamten Kopfes gestaltet".

Meine Anschauungen hierüber möchte ich noch in kurzen Zugen im Zusammenhang darlegen:

Theorie über das Verhältnis des Kopfes und seines Skeletts zum Rumpfskelett.

Die Gliederung des Wirbeltierkörpers nimmt ihren Ausgang von den Wandungen der primären Leibessäcke, deren dorsaler an die Chorda und das Nervenrohr angrenzender Abschnitt durch Faltenbildung in hintereinander gelegene Säckehen, die Rückensegmente, zerfällt.

Da sich aus der Wand der Rückensegmente die willkurliche Muskulatur entwickelt, so stellt sie das am frühzeitigsten segmentierte Organ-

system der Wirbeltiere dar.

Die "Myomerie" ist nun wohl die direkte Ursache einer segmentalen Anordnung der peripheren Nervenbahnen, indem die zu einem terment renovenden Bewegnnzonerven sieh zu einer vorderen Wurzel an ihrem Austricht ans dem Rückenmark vereinigen, und ebenso die Empfindungsnerven, die von einer entsprechenden Hautstrecke herzonmen, zwammen eine versible Wurzel darstellen.

Not Not. no sieh die Segmentierung der Muskulatur und der peripheren Netzenbahnen sehon ausgebildet hat, ist das Skelett noch unzerhiedert: denn es wird nur dargestellt durch die Chorda dorsalis. Das neiche Meienehym, welches die Chorda und das Nervenrohr einhüllt und zum Mutterbiden für das später in die Erscheinung tretende gewiederte Achsenskelett wird, ist noch eine zusammenhängende Füllmasse.

In dieser Zeit ist die Sonderung von Kopf und Rumpf schon erfolgt. Sie wird erstens dadurch herbeigeführt, daß sich am vordersten Abschnitt des Körpers die höheren Sinnesorgane anlegen, zweitens dadurch, daß sich das Nervenrohr zu den ansehnlichen Hirnblasen ausweitet, drittens dadurch, daß die Wandungen des Kopfdarms von regelmäßigen Schlundspalten durchbohrt werden und so ebenfalls eine Art von Seymentierung (die Branchiomerie) erfahren.

Der sich in dieser Weise zum Kopf umwandelnde Abschnitt des Körpers ist von Anfang an gegliedert und baut sich aus Segmenten auf, deren Zahl noch strittig ist.

Die Entwicklung von Schlundspalten hat noch weitere Verschiedenheiten zwischen Kopf und Rumpf zur Folge. Der vorderste Teil der Leibeshöhle wird durch das Auftreten der Schlundspalten in mehrere, hintereinander gelegene Kopfhöhlen gegliedert. Indem diese ihren Hohlraum verlieren, hat sich am Kopf eine der Brustund Bauchhöhle entsprechende Einrichtung zurückgebildet. Ferner entwickeln sich aus den Wandzellen der Kopfhöhlen ansehnliche, quergestreifte Muskelmassen zur Bewegung und Verengerung des einzelnen Abschnittes des Kiemendarms, während am Rumpf die willkürliche Muskulatur nur von den Rückensegmenten abstammt. Diese breiten sich am Rumpf sowohl dorsalwärts über das Nervenrohr, als auch ventral in die Brust- und Bauchwand aus, während sie am Kopf auf einen kleinen Raum beschränkt bleiben und keine reichere Entwicklung erfahren.

Nachdem so Kopf und Rumpf schon in hohem Grade verschiedenartig geworden sind, beginnt sieh erst das knorpelige Achsenskelett anzulegen.

Dasselbe ist mithin eine Einrichtung von verhältnismäßig jungem Ursprung, wie es denn auch nur dem Stamm der Warbeitiere eigentümlich ist und hier selbst ihrem einfachsten Vertreter. dem Amphioxus lanceolatus, noch fehlt.

Das knorpelige Achsenskelett entwickelt sich von wenherein in den beiden Hauptabschnitten des Körpers zum Teil in einehartiger. zum Teil in ungleichartiger Weise.

Gleichartig ist die Entwicklung, insedern der Verknorpelungsprozeß am Kopf und Rumpf im perichædalen Bindenswide beginnt, sich dann von oben und unten um die Chæda auswest und sie einscheidet und schließlich sich noch auf die Bindenswinseninnen bettetzt, welche das Nervenrohr umhült.

Die Ungleichartigkeit dagegen spriede sich in der eintretenden oder ausbleibenden Segmentierung aus. Am Rumpf entsteht unter dem Einfind der Muskahrer und Gliederung

des knorpeligen Achsenskeletts, indem feste Wirbelstücke mit bindegewebig bleibenden Zwischenwirbelbändern abwechseln. Am Kopf entwickelt sich gleich eine zusammenhängende Knorpelkapsel um die Hirnblasen. Die Gliederung, welche sich hier in anderen Organsystemen, in dem Auftreten der Rückensegmente und in der Anordnung der Hirnnerven ausprägt, hat keine Gliederung des zu ihnen gehörigen Achsenskeletts zur Folge. Bei keinem Wirbeltier ist im Laufe seiner Entwicklung eine wechselnde Folge von Knorpelstücken und von bindegewebigen Zwischenscheiben als erste Anlage des Primordialeranium beobachtet worden. Eine solche aber als ursprünglicheren Zustand vorauszusetzen, scheint keine Veranlassung vorzuliegen. Lassen sich doch in der geringen Entwicklung der aus den Rückensegmenten des Kopfes hervorgehenden Muskeln, in der voluminösen Entfaltung des Gehirns und der Sinnesorgane Faktoren entwickeln, welche den Kopf schon früh zu einem minder beweglichen Abschnitt als den Rumpf gemacht haben. Damit aber kommt für den Kopf die Ursache, welche am Rumpf die Segmentierung des Achsenskeletts notwendig gemacht hat, in Wegfall.

In den letzten Jahren ist von mehreren Seiten (Rosenberg, Stöhr, Frorter) die Ansicht ausgesprochen worden, daß in einigen Wirbeltierklassen die Occipitalregion des Primordialcranium einen Zuwachs durch Verschmelzung mit Wirbelanlagen der Halsregion erfahre und so gleichsam "in stetem kaudalem Vorrücken begriffen sei".

Außer der Gliederung in Wirhel spricht sich eine Segmentierung des Achsenskeletts noch in dem Auftreten von unteren Bogen aus, welche sich von vorn nach hinten in regel-mäßiger Folge wiederholen. Sie werden am Kopf als Schlundbogen,

am Rumpf als Rippen bezeichnet,

Auch die Lage dieser Skeletteile steht in Abhängigkeit zu den ersten Segmentierungen, von welchen der Organismus der Wirbeltiere betroffen wurde. Denn die Rippen entwickeln sich zwischen den Muskelsegmenten durch Verknorpelungsprozesse in den sie trennenden Bindegewebsblättern, den Zwischenmuskelbändern; die Schlundbogen aber stehen in Abhängigkeit zu den Schlundspalten, durch welche die ventrale Kopfgegend in eine Summe aufeinander folgender Segmente zerlegt worden ist.

Aus dem Bestehen von Rippen und von Schlundhogen läßt sich nicht folgern, daß die dazu gehorige Skelettachse gleichfalls segmentiert gewesen sein müsse. Sie sind nur ein Zeichen für die Segmentierung

der Körperregion, zu welcher sie hinzugehören.

Daß bei den ausgebildeten Wirbeltieren die embryonal vorhandene Segmentierung des Kopfes mehr oder minder verloren geht, hängt besonders von zwei Momenten ab. Erstens entwickeln sich die Rückensegmente nur wenig, liefern unbedeutende Muskeln, bilden sich zum Teil ganz zurück, zweitens wird das Viszeralskelett von tief eingreifenden Metamorphosen betroffen. Namentlich bei den höheren Wirbeltieren erfährt es solche Rück- und Umbildungen, daß schließlich nichts mehr von der ursprunglich segmentalen Anordnung seiner Teile (Kiefergaumenapparat, Gehörknöchelchen, Zungenbein) zutage tritt.

B. Die Entwicklung des Extremitätenskeletts.

Der Besprechung des Extremitätenskeletts mögen einige Worte über die Anlage der Gliedmaßen selbst vorausgehen. Die Gliedmaßen erscheinen zuerst vorn und hinten zur Seite des Rumpfes als kleine Höckerchen (Fig. 696, 369). Daß sie hier mehr der ventralen als der dorsalen Fläche des Körpers angehören, geht daraus hervor, daß sie von den ventralen Ästen der Ruckenmarksnerven innerviert werden.

Ferner scheinen die Gliedmaßen zu einer größeren Anzahl von Rumpfsegmenten zu gehören. Es läßt sich dies sowohl aus der Art der Nerventeilung, als auch aus der Abstammung ihrer Muskulatur erschließen. Dem de vorderen und die hinteren Gliedmaßen beziehen ihre Nerven immer von einer größeren Anzahl von Spinalnerven. Die Muskeln aber stammen aus derselben Quelle wie die ganze Rumpfmuskulatur, nämlich von den Muskelsegmenten ab.

Bei den Säugetieren und dem Menschen hat man die Abstammung der Muskulatur noch nicht feststellen können. Denn die Gliedmaßen-

st st uk

au

ue

Fig. 606. Sehr junger menschlicher Embryo aus der 4. Woche von 4 mm Nackensteißlänge, der Gebärmutter einer Selbstmörderin 8 Stunden nach ihrem Tode entnommen. Nach Rabt. an Auge; og Vasengenbei: nå Interkieter: ze Zungenheinhogen; d. & &. 4. Schlundbogen: å durch die Eutwicklung des Herrens verursachte Auftreihung der Rumpfwand; au Grenze zweier Ruckenaugmente, de. me obere, untere Extremität.

höcker bestehen aus einer Masse dicht gedrängter, kleiner Zellen, von denen man nicht angeben kans, was dem Mesenchym des Körpers, der Muskulatur oder den Nerven angehort Dagegen liegen die Verhältnisse bei niederen Wiroeltieren viel gunstiger.

Bei den Selachuer enthalten die Flossen, welche den Gliedmaßen der hoheren Wirbeltiere entsprechen wenn sie sieh als klein-Platten anlegen, schondeutlich erkennbares, embryonales Gallertgewelle, das nach außen von der Emdermis überzogen wird Wie nun durch die wichtige Entdeckung von Donks festgestellt ist, wachsen von einer größeren Anzahl von Ruckensegmenten je zwei Knospen in das Gallertgewebe der Flossen himm. lösen sich dann von ihrem

Mutterboden ab und teilen sich in eine dorsale und eine ventrale flasse, die Anlage der Streck- und der Beugemuskulatur. Jede Flosse enthalt mithin eine Reihe hintereinander gelegener, segmental entstandener Muskelanlagen, eine Tatsache, welche noch bei manchen anderen Fragen, welche den Ursprung der Ghedmaßen betreffen, ins Gewicht fastt. (S. auch S. 464.)

Beim Menschen nimmt die Anlage der Gliedmaßen in der 5. Woche sehon eine bestimmtere Gestalt an. Der Hocker hat sieh vergrößert und in awei Stucke geglisslert, von denen das distale zur Hand oder zum Find wird. Auch beginnt an der vorderen Extremität bereits die Hanf an ihrem vorderen Rand Fankerbungen zu erhalten, durch welch

die ersten Rudimente der Finger markieren. In der 6. Woche sind die drei Hauptabschnitte der Gliedmaßen zu erkennen, indem sich noch das proximale Stück durch eine Querfurche in Ober- und Unterarm, Ober- und Unterschenkel, gesondert hat. Auch sind jetzt am Fuß die Zehen durch Einschnürungen, aber weniger deutlich wie an der Hand angedeutet (Fig. 367).

angedeutet (Fig. 367).
In der 7. Woche bemerkt man an den Spitzen der Finger krallenartige, aus Epidermiszellen bestehende Ansätze, die Urnägel. "An der Hand fällt auf diesem Stadium", wie Hensen bemerkt, "die Ähnlichkeit mit der von der Sohle aus betrachteten Vorderextremität eines Carnivoren auf: die Polster sind bei zehenartiger Kürze und Dicke der Finger stark entwickelt".

Bei ihrer Vergrößerung legen sich die Gliedmaßen der Bauchfläche des Embryos an und sind dabei schräg von vorn nach hinten gerichtet, und zwar die vorderen Gliedmaßen mehr als die hinteren. Bei beiden liegt ursprünglich die spätere Streckseite dorsal, die Beugeseite ventral. Sowohl der radiale wie der tibiale Rand mit dem Daumen und der großen Zehe sind kopfwärts und der 5. Finger und die 5. Zehe sind schwanzwärts gewandt.

Hieraus, sowie aus der Annahme, daß die Gliedmaßen mehreren Rumpfsegmenten angehören, erklären sich einige Verhältnisse in der Verteilung der Nerven der oberen Extremität. Es wird nämlich am Arm "die radiale Seite von Nerven versorgt (Axillaris, Musculocutaneus), deren Fasern auf den 5. bis 7. Cervikalnerven zurückzuführen sind. An der ulnaren Seite finden wir dagegen Nerven (Nervus cutaneus medialis, medius und ulnaris), deren Entstehung aus dem unteren, sekundären Stamme des Plexus ihre Abstammung aus dem 8. Halsund 1. Dorsalnerven unschwer erkennen läßt" (Schwalbe).

Im weiteren Fortgang der Entwicklung verändern die beiden Gliedmaßen ihre Ausgangsstellung, und zwar die vordere in höherem Grade als die hintere, indem sie sieh um die Längsachse in entgegengesetzter Richtung drehen; auf diese Weise kommt am Oberarm die Streckseite nach hinten, am Oberschenkel nach vorn zu liegen; Radius und Daumen sind jetzt lateralwärts, Tibia und große Zehe medianwärts gelagert. Diese Lageveränderungen durch Drehung sind bei Bestimmung der Homologien von vorderer und hinterer Extremität naturgemäß in Rechnung zu bringen, so daß Radius und Tibia, Ulna und Fibula einander entsprechen.

In der ursprünglich gleichmäßigen Zellenmasse setzen sich allmählich Skelett- und Muskelanlagen schärfer voneinander ab. indem die Zellen einen bestimmteren, histologischen Charakter gewinnen. Hierbei ist folgende Erscheinung zu beobachten:

Die Teile des Extremitätenskeletts werden nicht alle gleichzeitig angelegt, sondern halten eine bestimmte Reihenfolge ein, etwa in der Weise, wie bei der Entwicklung des Achsenskeletts der Gliederungsprozeß vorn beginnt und nach rückwärts fortschreitet. So bilden sich an den Gliedmaßen die proximal, d. h. dem Rumpf näher gelegenen Skelettstücke früher aus, als die distal oder entfernter gelegenen.

Am auffälligsten tritt dies an den Fingern und Zehen hervor, Während die 1. Phalanx sich schon vom umgebenden Gewebe bei Embryonen der 5. und 6. Woche abgesetzt hat, ist die 2. und 3. noch nicht zu erkennen; das Ende der Finger- und Zehenanlagen wird noch von einer kleinzelligen, in Wucherung begriffenen Masse dargestellt. In dieser sondert sich hierauf die 2., zuletzt die 3. Phalanx.

Ferner eilen die vorderen Gliedmaßen den hinteren in ihrer Aus-

bildung etwas voraus.

Bei der Entstehung des Extremitätenskeletts sind ehenfalls wie hei der Wirhelsäule und dem Schädel drei verschiedene Stadien zu unterscheiden, ein Stadium der häutigen, der knorpeligen und der knöchernen Anlage.

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen wende ich mich zur genaueren Darstellung, 1. des Schulter- und Beckengürtels, 2. des Skeletts der über die Rumpfoberfläche hervorstehenden, freien Gliedmaßen. 3. der Gelenkbildung.

1. Schulter- und Beckengürtel.

Die Extremitätengürtel bestehen bei ihrer Anlage aus je einem Paar von gebogenen Knorpelstücken, die unter der Haut in die Rumpfmuskeln eingebettet sind und etwa in ihrer Mitte eine Gelenkflache zur Aufnahme des Skeletts der freien Extremität tragen. Hierdurch zerfällt jeder Knorpel in eine dorsale, der Wirbelsäule genäherte, und meine ventrale Hälfte. Die dorsale ist bei den Säugetieren und dem Monschen zu einem breiten, schaufelformigen Stück umgestaltet, die ventrale Hälfte dagegen, welche entweder nahe oder bis zur Medianebene heranzeicht, ist in zwei auseinanderweichende Fortsätze, einen vorderen und einen hinteren, gesondert. Die so unterscheidbaren Knorpelstucke verknöchern von besonderen Knochenkernen aus und gewinnen hierdurch noch einen höheren Grad von Selbständigkeit.

Das Schulterblatt des Menschen ist anfangs ein Knorpel von ähnlicher Gestalt wie beim Erwachsenen, nur daß die Basis scapune weniger entwickelt ist. Im 3. Monat beginnt die Verknöcherung vom Collum scapulae aus. Doch bleiben lange Zeit die Ränder, die Schutergräte und das Acromion knorpelig, was sie zum Teil auch noch beim Neugeborenen sind. In ihnen entstehen hier und da noch akzessorische

Kerne im Kindesalter.

Vom Gelenkteil des Schulterblattes geht ventralwärts ein knorpeliger Fortsatz aus, der beim Menschen kurz, bei anderen Wirbelteren aber von beträchtlicher Größe ist und dann bis zum Brustbein bersnreicht. Er entspricht der hinteren der oben erwähnten Spangen, in welche sich der ventrale Teil des Knorpelbogens gesondert hat und ist als Pars coracoidea in der vergleichenden Anatomie bekannt. Beim Menschen ist er nur kümmerlich entwickelt. Seine großere Selbständigkeit gibt sich aber noch darin zu erkennen, daß er im 1. Lebensjahre seinen eigenen Knochenkern erhält. Aus diesem entsteht allmahleh ein Knochenstückchen (Os coracoideum), welches bis zum 17. Jahre durch einen Knorpelstreifen mit dem Schulterblatt verbunden ist und sich daher ablosen läßt. Später vereinigt es sich mit ihm durch Knochenmasse und stellt den Rabenschnabelfortsatz dar. Noch später erfolgt die Verschmelzung der oben erwähnten Nebenkerne, welchen eine größere morphologische Bedeutung nicht beizulegen ist.

Uber die Stellung, welche das Schlüsselbein am Schultergürtel einnimmt, gehen die Ansichten nach zwei Richtungen auseinander.

Nach Götte und Hoffmann usw. gehört es zu den primordialen, knorpelig vorgebildeten Skeletteilen und entspricht der vorderen ventralen Spange, welche die Urform des Schultergurtels besessen hat. Nach Gegenabur ist es ein Belegknochen, der mit dem knorpeligen Skelett in ähnlicher Weise, wie am Schädel die Belegknochen mit dem

Primordialcranium, in Verbindung getreten ist.

Zu dieser verschiedenen Auffassung hat die eigentümliche Entwicklungsweise des Schlüsselbeins die Veranlassung gegeben. Es ist der erste Knochen, der beim Menschen, und zwar schon in der 7. Woche, gebildet wird. Wie nun Gegenbaur gefunden hat, entwickelt sich zuerst das Knochenstück aus einem völlig indifferenten Gewebe. Dann setzen sich an beiden Enden Knorpelmassen an, die weicher und mit weniger Zwischensubstanz versehen sind als die gewöhnlichen embryonalen Knorpel. Sie dienen, wie bei den anderen knorpelig vorgebildeten Knochen, dem Längenwachstum des Schlüsselbeins nach beiden Enden hin. Auch entwickelt sich im sternalen Ende, wie Kölliker erwähnt, eine Art Epiphysenkern zwischen dem 15.—20. Lebensjahre und verschmilzt bis zum 25. Jahre mit dem Hauptstück.

Der Beckengürtel läßt auch beim Menschen und bei den Sängetieren die ursprünglichen Verbältnisse noch am getreuesten erkennen. Er besteht in seiner ersten Anlage aus einem linken und einem rechte Hüftbeinknorpel, die ventralwärts in der Symphyse durch Bindegewebe vereinigt werden und in ihrer Mitte die Gelenkpfanne tragen. Jeder Hüftbeinknorpel läßt einen dorsal von der Pfanne gelegenen, verbreiterten Teil, welcher sich mit dem Sakralabschnitt der Wirbelsäule verbindet, den Darmbeinknorpel, unterscheiden, sowie zwei ventrale, in der Symphyse zusammenstoßende Knorpelspangen, Scham- und Sitzbein, welche

das Huftbeinloch (Foramen obturatorium) umschließen.

Vom Schambeinknorpel berichtet Rosenberg, daß er zuerst selbständig angelegt werde, aber sehr bald mit den anderen Knorpeln in der Pfanne versehmelze.

Die Verknöcherung beginnt am Ende des 3. Monats von drei Stellen aus, und so bildet sich ein knöchernes Darm-, Scham- und Sitzbein auf Kosten des Knorpels, der aber noch zur Zeit der Geburt in ansehnlichen Resten vorhanden ist. Denn noch ist knorpelig der ganze Darmbeinkamm, der Rand und Grund der Pfanne, die ganze Strecke

vom Sitzbeinhocker zum Schambeinhöcker.

Nach der tieburt schreitet das Wachstum der drei Knochenstücke nach der Pfanne vor, wo sie untereinander zusammentreffen, aber noch bis zur Pubertät durch Knorpelstreifen, welche eine dreistrahlige Figur zusammen bilden, getrennt bleiben. Im 8. Lebensjahre etwa verschmelzen Scham- und Sitzbein mit ihrem ab- und aufsteigenden Ast untereinander, so daß jetzt jedes Hüftbein aus zwei durch Knorpelgewebe in der Pfanne vereinigten Stücken, dem Darmbein und einem Schamsitzbein, besteht. Diese vereinigen sich zu einem Stück erst zurzeit der Pubertät.

Wie am Schulter- kommen auch am Beckengurtel Nebenkerne vor, von denen einer, der zuweilen im Knorpel der Pfanne auftritt, der wichtigste ist und als Os acetabuli beschrieben wird. Andere entstehen im knorpeligen Darmbeinkamm und in den Spinae und Tubercula und im Tuber ischii. Sie gesellen sich zum Hauptknochen erst am Ende

der Wachstumsperiode hinzu.

2. Skelett der freien Extremität.

Alle Skelettede von Hand, Ober- und Unterarm, ebenso von Fuß, Ober- und Unterschenkel sind ursprünglich solide, hvaline Knorpelstucke, weiche im großen und ganzen ziemlich fruhzeitig die außeren Formen der später an ihre Stelle tretenden Knochen gewinnen. Gegen ihre Umgebung sind sie durch eine besondere faserige Bindegewebschicht, die Knorpeloberhaut oder das Perichondrium, abgegrenzt.

Vom Anfang des 3, Monats beginnt an den größeren Skelettstücken der Verknocherungsprozeß, bei welchem in ähnlicher Weiswie an der Wirbelsäule das Knorpelgewebe zerstört und durch Knochengewebe ersetzt wird. Hierbei treten mehrere, allgemein gesetzmätige Erscheinungen hervor, auf welche ich noch näher eingehen will, ohne indessen dabei die komplizierten histologischen Vorgange zu bersessichtigen, über welche Lehrbücher der Gewebelehre Auskunft geben

Der Verknöcherungsprozeß gestaltet sich äußerlich etwas verschieden, je nachdem die Knorpel klein und in den verschiedenen Dimensionen mehr gleichmäßig entwickelt sind, wie an der Hand- und der Fußwurzel, oder sich mehr in die Länge gestreckt haben.

Im ersten Fall ist der Herhang ein einfacherer. Von der Knorpeloberhaut her wachsen bindegewebige, zellenreiche Fortsätze mit Gefaßen in den Knorpel hinein, lösen die Grundsubstanz auf und vereinigen sich in dem Zentrum untereinander. Es entsteht ein Netzwerk von Markräumen, in deren Umgebung es zu einer Ablagerung von Kalksalzen (einer provisorischen Verkalkung) kommt. Die Markräume dehnen sich mehr und mehr durch Zerstörung von Knorpelsubstanz aus. Dann werden von den oberflächlich gelegenen Markzellen Knochenlamellen, die sich nach und nach verdicken, abgeschieden. Der so entstandene Knochenkern vergrößert sich langsam, bis schließlich der Knorpel fast ganz verdrängt und von ihm nur noch eine dünne Schicht als Cherzug an der Oberfläche übrig geblieben ist.

Die Verknöcherung der Hand- und Fußwurzelknochen ist somt eine rein enchondrale und geht gewöhnlich von einem, zuweite auch von zwei Knochenkernen aus. Sie beginnt erst sehr spät, in den ersten Jahren nach der Geburt. Eine Ausnahme machen nur am Fuß der Calcaneus und Talus, welche im 6. und 7. Monat einen Knochenkern erhalten, und das Cuboid, das kurz vor der Geburt zu ossifizieren beginnt. Bei den übrigen findet die Verknocherung nach der Geburt, wie Kolliker angibt, in folgender Reihenfolge statt.

I. An der Hand: 1. Capitatum und Hamatum (1. Jahr). 2. Triquetrum (3. Jahr). 3. Multangulum majus und Lunatum (5. Jahr). 4. Naviculare und Multangulum minus (6. – 8. Jahr). 5. Pissforme

II. Am Fuß: 1. Naviculare (1. Jahr). 2. Cuneiforme I und II (3. Jahr). 3. Cuneiforme III (4. Jahr).

Über die knorpelige Anlage eines besonderen Centrale carp, welches sich als getrenntes Handwurzelelement später gewöhnlich meht erhält (ROSENBERG), sowie über ein besonderes Intermedium tarsi eder Trigonum (v. BARDELEBEN) vergleiche man die Lehrbücher der vergleichenden Anatomie.

In einer komplizierten Weise vollzieht sich der Verknöcherungsprozeß an den langen Knorpeln, an denen er auch viel fruher, meist schon vom 3. embryonalen Monat an beginnt. Der Hergang ist em ziemlich typischer.

Zuerst findet eine perichondrale Verknöcherung in der Mitte der einzelnen Knorpel, des Humerus und des Femur, der Tibia und der Fibula, des Radius und der Ulna statt. Von der Knorpeloberhaut wird anstatt knorpeliger Grundsubstanz Knochengewebe auf den bereits vorhandenen Knorpel aufgelagert, so daß er in seiner Mitte von einem immer dicker werdenden Knochenzylinder eingescheidet wird.

Das Weiterwachstum des so aus zwei Geweben zusammengesetzten Skelettstücks geht in einer doppelten Weise vor sich, erstens durch Wucherung des Knorpels und zweitens durch Vermehrung der Knochen-

substanz.

Das Knorpelgewebe vermehrt sich an den beiden Enden des Skelettstucks und trägt zu seiner Verlängerung und Verdickung bei. In der Mitte dagegen, wo es von einem Knochenzylinder eingehüllt ist, bleibt es im Wachstum stehen. Hier findet fortwahrend eine Auflagerung neuer Knochenlamellen auf die bereits gebildeten von der ursprünglichen Knorpeloberhaut oder, wie man jetzt richtiger sagt, von der Knochenoberhaut aus statt. Hierbei dehnen sich die später abgelagerten Lamellen immer weiter nach den beiden Enden des Skelettstücks aus; es werden immer neue Knorpelbezirke vom Knochen eingescheidet und in ihrem Wachstum gehemmt.

Die periostale Knochenscheide aber nimmt infolgedessen die Form

zweier mit ihren Spitzen verbundener Trichter au.

Der den Trichter ausfüllende Knorpel erfährt frühzeitig eine allmähliche Um- und Rückbildung. Von der knöchernen Scheide aus wachsen Bindegewebszüge mit Blutgefäßen in ihn hinein, lösen die Grundsubstanz auf und erzeugen größere und kleinere Markräume. Indem dann an der Oberfläche derselben auch Knochengewebe auf die stehen gebliebenen Knorpelreste ausgeschieden wird, entwickelt sich eine spongiöse, knöcherne Substanz, welche die trichterförmigen Höhlen des periostal entstandenen, kompakten Knochenmantels ausfüllt. Der spongiöse Knochen ist übrigens nur eine vergängliche Bildung. Nach und nach wird er von der Mitte des Skelettstücks wieder aufgelost, wobei an seine Stelle weiches, mit Blutgefäßen reichlich versehenes Mark tritt. Auf diese Weise entsteht in der ursprünglich ganz kompakten Knorpelanlage die große Markhöhle der Röhrenknochen.

Während dieser Vorgänge bleiben die beiden Enden immer noch knorpelig und dienen noch lange Zeit durch ihre Wucherung zum Längenwachstum des Skelettstücks. Sie werden als die beiden Epiphysen bezeichnet, im Gegensatz zu dem zuerst verknöchernden Mittelstück, welches den Namen der Diaphyse erhalten hat. Diese vergrößert sich auf Kosten des Epiphysenknorpels, indem sich der enchondrale Verknöcherungsprozeß mit einer sich deutlich markierenden Verknöche-

rungslinie nach beiden Seiten fortsetzt.

Eine neue Komplikation tritt in der Entwicklung der Röhrenknochen entweder kurze Zeit vor der Geburt oder in den ersten Lebensjahren ein. Es bilden sich dann nämlich in der Mitte jeder Epiphyse
besondere Verknöcherungszentren, die sogenannten Epiphysenkerne
aus, indem in der schon fruher beschriebenen Weise blutgefäßfuhrende
Kanäle durch Auflösung der Knorpelsubstanz entstehen und sich zu
großeren Markräumen verbinden, an deren Oberfläche dann Knochengewebe ausgeschieden wird.

Durch langsam fortschreitende, auf Jahre sich erstreckende Vergrößerung der Knochenkerne wird der Epiphysenknorpel nach und nach in eine spongiöse Knochenscheibe umgewandelt und schließlich bis auf geringe Reste zerstort. Einmal erhält sich eine nur wenige Milhmeter dieke Schicht als Überzug au der freien Obersläche und stellt

den "Gelenkknorpel" dar. Zweitens bleibt eine dunne Knorpelschicht lange Zeit zwischen dem zuerst entstandenen, knöchernen Mittelstuck und den knöchernen, scheibenförmigen Epiphysen bestehen und dient dem Längenwachstum des Skelettstücks. Der Knorpel nämlich vermehrt sich durch Wucherung seiner Zellen in energischer Weise und wird in demselben Maße immer wieder neu ersetzt, wie er an seinen beiden Endflächen durch enchondrale Verknöcherung aufgelöst wird; denn auf seine Kosten wächst sowohl die knöcherne als auch, und zwar in vielbedeutenderem Maße, die sich rascher vergrößernde Diaphyse.

So kommt es, daß man Röhrenknochen, deren Wachstum noch nicht abgeschlossen ist, in drei Knochenstücke zerlegen kann, wenn man die organischen Teile durch Fäulnis entfernt. Eine Verschmelzung zu einem einzigen Knochenstück erfolgt erst, wenn zur Zeit der Geschlechtsreife das Längenwachstum des Körpers beendet ist. Dann werden die dünnen Knorpellamellen zwischen der Diaphyse und ihren beiden Epiphysen zerstört und noch in Knochensubstanz umgewandelt. Von dieser Zeit an ist eine weitere Vergrößerung des Knochens in der Länge nicht mehr möglich.

Außer den drei eben beschriebenen, typischen und haupt-ächlichen Zentren, von denen die Verknöcherung der knorpeligen Anlage eines Röhrenknochens ausgeht, legen sich in vielen Fällen noch kleinte Verknöcherungszentren von einer mehr untergeordneten Bedeutung an, welche man als akzessorische Knochenkerne oder als Nebenknochenkerne bezeichnet. Sie entstehen immer erst in späteren Jahren, wenn die Epiphysen weit entwickelt und zuweilen schon mit der Diaphyse in Verschmelzung begriffen sind. Sie treten dann an solchen Stellen auf, an denen die knorpelige Anlage Höcker und Vorsprünge besitzt, wie in den Tubercula des Oberarms, in den Trochanteren des Femur, den Epicondyli usw. Sie dienen zur Umwandlung derselben in Knochenmasse und verschmelzen gewöhnlich am spätesten mit dem Hauptknochen.

Nach dieser allgemeinen Darstellung lasse ich noch einige besondere Angaben über das Auftreten und die Zahl der wichtigeren Knochenkerne in den Anlagen der einzelnen Röhrenknochen folgen, worüber die ausführlichen Untersuchungen von Schwegel vorliegen.

1. Das Oberarmbein verknöchert in der Diaphyse in der 8. Woche. Epiphysenkerne bilden sich erst nach der Geburt am Ende des 1. oder am Anfang des 2. Lebensjahres. Im 2. Jahre treten Nebenkerne im Tuberculum majus und minus, vom 5. Jahr an in die Epicondylen auf.

2. Radius und Ulna verknöchern in der Diaphyse ebeufalls von der 8. Woche au. Epiphysenkerne erscheinen erst vom 2. bis 5. Lebet jahre an. Nebenkerne werden ziemlich spät in den Griffelfortsatzen beobachtet.

3. Die Metacarpalia verknöchern von der 9. Woche an, doch 80, daß nur eine knorpelige Epiphyse und zwar (mit Ausnahme des Metacarpale des Daumens) am distalen Ende entsteht. Diese erhält im 3. Lebensjahre einen eigenen Knochenkern.

4. Die Verknöcherung in den Phalangen beginnt zu derselben Zeit wie in den Metacarpalia.

5. Das Oberschenkelbein verknöchert von der 7. Woche an. Geringe Zeit vor der Geburt legt sich in der distalen Epiphyse ein Knochenkern an, welcher mit zu den Zeichen, daß ein Kind ausgetragen ist, gehört und daher für forensische Zwecke eine gewisse Bedeutung besitzt. Nach der Geburt tritt bald ein

Epiphyseukern im Kopf des Femur auf. Nebenkerne bilden sich im 5. Lebensjahre im Trochanter major, im 13. bis 14. im Trochanter minor

6. Tibia und Fibula erhalten ihre Epiphysenkerne nach der Geburt zuerst am proximalen, dann am distalen Ende im 1. und 3. Lebensjahre, und zwar so, daß die Verknöcherungen in der Fibula etwa um 1 Jahr später als in der Tibia erfolgen. Gegenbaur sieht hierin eine Unterordnung der funktionellen Bedeutung der Fibula im Vergleiche zur Tibia ausgedrückt.

7. Die Kniescheibe verknöchert vom 3. Jahre an,

8. Für die Metatarsalia und die Zehenphalangen gilt im allgemeinen das für die entsprechenden Teile der Hand Gesagte.

3. Entwicklung der Gelenke.

Da sich die einzelnen Knorpelstücke des Körpers in den Bindegewebsschichten durch histologische Metamorphose anlegen, so werden sie ursprünglich untereinander durch Reste des Muttergewebes verbunden. Dieses nimmt gewöhnlich eine mehr derbfaserige Beschaffen-

heit an und gestaltet sich so zu einem besonderen Bande.

Eine derartige Vereinigung der einzelnen Skeletteile ist bei niederen Wirbeltieren, wie bei den Haien, die vorherrschende. Bei den höheren Wirbeltieren und dem Menschen erhält sie sich nur an manchen Orten, wie an der Wirbelsäule, in welcher die einzelnen Wirbelkörper durch bindegewebige Zwischenscheiben zusammenhängen. An solchen Stellen dagegen, an welchen die aufeinander stoßenden Skeletteile einen höheren Grad von Beweglichkeit zueinander gewinnen, tritt an Stelle der einfacheren, bindegewebigen Vereinigung die kompliziertere Gelenkverbindung.

Bei der Entwicklung der Gelenke sind folgende allgemeine Er-

scheinungen zu beobachten:

Junge Knorpelanlagen, wie z. B. vom Ober- und Unterschenkel, sind auf frühen Stadien an den Stellen, wo sich später die Gelenkhöhle ausbildet, durch ein sehr zellenreiches Zwischengewebe getrennt (Zwischenscheibe von Henke und Reiher). Das Zwischengewebe verliert später an Ausdehnung, indem auf seine Kosten die Knorpel an ihren Enden wachsen. In vielen Fällen schwindet es vollständig, so daß dann die Endflächen der betreffenden Skeletteile sich unmittelbar eine Strecke weit berühren.

Jetzt hat sich auch schon die spezifische Krümmung der Gelenkflächen mehr oder minder gut ausgebildet. Es ist dies zu einer Zeit geschehen, wo eine Gelenkhöhle noch nicht vorhanden ist, und wo auch Bewegungen der Skeletteile nicht ausgeführt werden können, da die

Muskeln nicht funktionsfähig sind.

Hieraus folgt, daß während des embryonalen Lebens die Gelenkflächen ihre spezifische Form nicht unter dem Einfluß der Muskeltätigkeit gewinnen können, und daß sie sich nicht gleichsam durch Abschleifung und Anpassung aneinander infolge bestimmter, wiederkehrender Verschiebungen auf einfach mechanischem Wege bilden, wie von manchen Seiten angenommen worden ist. Die frühzeitig eintretende typische Gestaltung der Gelenke erscheint daher als eine ererbte (Bernays). Nur für Veränderungen auf späteren Stadien kann die Muskeltätigkeit in Frage kommen, und wird sie auf die weitere Ausbildung und Formung der Gelenkflächen nicht ohne Einfluß sein.

Wenn nach Schwund des Zwischengewebes die Endflächen der sich entwickelnden Knorpel in unmittelbare Berührung kommen, tritt zwischen ihnen ein schmaler Spalt auf als erste Anlage der Gelenkhöhle. Er wird unmittelbar vom hyalinen Gelenkknorpel begrenzt der in seinem Bereich keine besondere Knorpeloberhaut besitzt. Gegen das umgebende Bindegewebe findet hierauf allmählich eine schärfere Abgrenzung der Gelenkhöhle statt, indem sich von einem Knorpel zum anderen eine festere Bindegewebsschicht entwickelt und zum Kapselband wird und andere Faserzüge sich zu einzelnen straffen Gelenkbändern formen.

Etwas abweichend gestaltet sich der Entwicklungsprozeß, wenn die Gelenkflächen nicht aufeinander passen. In diesen Fällen können sich die Enden der Knorpel nicht in der oben beschriebenen Wessunmittelbar berühren; sie bleiben jetzt durch mehr oder minder bedeutende Reste des zellenreichen Zwischengewebes getrennt, welches alsdann immer mehr eine derbfaserige Beschaffenheit annimmt.

Wenn das Zwischengewebe in ganzer Ausdehnung erhalten bleut, entsteht eine faserknorpelige Zwischengelenkscheibe (Zwischenknorpeli, welche sich als ein elastisches Polster zwischen die Skelettstucke hinenschiebt. Hier bildet sich je eine Gelenkspalte zwischen der Bandscheibe und den beiden Endflächen der Gelenkknorpel aus, oder mit anderen Worten, es entwickelt sich eine Gelenkhöhle, welche durch eine Zwischenscheibe in zwei Räume getrennt ist.

Endlich kommt noch eine besondere Modifikation der Gelenke zustande, wenn sich die Knorpel teilweise berühren, teilweise durch Zwischengewebe getrennt bleiben. In diesem Falle erscheint an der Berührungsstelle eine einfache Gelenkspalte; seitwärts aber vergroßert sich dieselbe dadurch, daß sich die nicht kongruenten Teile der Knorpelflächen von dem sie trennenden Zwischengewebe abspalten. So entsteht zwar eine einheitliche Gelenkhöhle, doch schieben sich in sie von der Gelenkkapsel her die Umbildungsprodukte des Zwischengewebes hinein und stellen die sogenannten halbmondförmigen Faserknorpel oder Menisci, wie am Kniegelenk, dar.

Wie schon früher bei der Entwicklung der Extremitätenknochen beschrieben wurde, erhält sieh ein außerordentlich geringer Rest der Knorpelanlage auch nach Abschluß des Verknöcherungsprozesses und bildet einen nur wenige Millimeter dicken Knorpelüberzug an den Gelenkflächen. Einen solchen besitzen die Gelenkenden aller Knochenwelche sich aus einer knorpeligen Anlage entwickeln.

Anders liegen die Verhaltnisse, wenn Knochen, die im Bindegewebe direkt entstanden sind, wie die Belegknochen, in eine wirkliche Gelenkverbindung miteinander treten. Einen derartigen Fallbietet uns bei den Säugetieren das Kiefergelenk dar. An ihm widder Gelenkfortsatz des Unterkiefers, sowie die Gelenkgrube an der Schuppe des Schläfenbeins von einer dünnen, nicht verknöcherten Gewebsschicht überzogen. Sie sieht bei flüchtigem Anblick wie Knorpel aus und wird auch gewöhnlich als solcher beschrieben. Bei mikroskopischer Untersuchung aber zeigt sich, daß sie sich nur ans Lagen von Bindegewebsfasern zusammensetzt.

Wie es knorpelig und bindegewebig präformierte Knochen gibt, so hat man auch zu unterscheiden zwischen Gelenken mit einem Überzug von hyalinem Knorpel und Gelenken mit einem Überzug von faseriger Bindesubstauz

Literatur.

Cher die in den letzten Jahren erschienenen Untersuchungen sind die Jahresberichte und einzelne zusammenfassende Darstellungen einzuschen, die in der Literaturübersicht zu den verschiedenen Kapiteln namhaft gemacht werden.

Vollständige Literaturübersichten finden sich auch am Schluß der einzelnen Kapitel von Herrwigs Handbuch der vergleichenden und experimentellen Entwicklungslehre der Wirheltiere, Bd. 1—III. Jena 1906.

Literatur zu Kapitel I.

Literatur zu Kapitel I.

v. Baer, C. E., De our mammalium et hominis genesi epistola Lipsioe 1827.

— van Beneden, Ed., Richerches sur la composition et la signification de l'auf. Mêm. Acad. roy. Scienc. de Belg., Tome XXXIV. 1870. — Bischoff, Entreicklungsgewichte des Kaninchennes, 1842. — Born, Die Reifung des Amphibennies u. die Befruchtung unreifer Eur bei Triton taen. Anat. Anz., Bd. VII, 1892. — Die Struktur des Keimblaschens im Orarialei von Triton taen. Arch. mikr. Anat., Bd. XI.III, 1894. — Flemming, Zellsinbstanz. Kern- u. Zellteilung. Leipug 1882. — Frommann, K., Das Et. Realenzyklopädie gesamt. Heilkunde, 2. Aust. — Gegenbaur, C., Cher den Bau u. die Entwicklung der Wirbellure mit partieller Dotterteilung. Arch. Anat. u. Phys. 1861. — Guldberg, Bestrag zur Kenntnis der Eierstockseier bei Echidna. Sitz. Ber. Jena. Ges. 1883. — Häckber, Das Keimbläschen, seine Elemente u. Lageveränderungen. Arch. mikr. Anat. Bd. XII, 1893. — Henneguy, Essai de classification des aufs des animaux au point de vine embryogenique. Paris 1892. — Le corps vitellin de Bulbiami dans l'auf des vertébrés. Journ. de l'Anat. et Phys., Année 29, 1893. — Hensen, Die Physiologie der Zeugung. Hermanns Handb. d. Physiol., Bd. V.I. (1881. — Hertwig, Oscar, Beiträge zur Kenntnis der Hildung, Befruchtung u. Teilung des tierischen Eies. Morphol. Jahrb., Bd. I. III, IV, 1875.—18. — His, W., Untersuchungen über die erste Anlage des Wirbeltierleibes I. Die Entwicklung des Hühnechens im Ei. Leipzig 1868. — Holl, Über die Reifung der Eczelle des Hühnes. Sitz-Ber. Wien. Wiss. Akad., Math. Nat. Kl., Bd. NCIN. Abt. III, 1890. — Releinenberg, Hydra. Leipzig 1872. — Leucharf, R., Artikel Zeugung im Wogners Handwörteb. d. Physiol., Bd. IV, 1853. — Leydig, Pr., Beiträge zur Kenntnis des tierischen Eies im unbefrüchteten Zustand. Zool. Jahrb., Abt. f. Anat., Bd. III, 1898. — Bückert, Aur Entwichteten Austand. Zool. Jahrb., Abt. f. Anat., Bd. III, 1898. — Rückert, Aur Entwichtung an des Graafschen Folitkels. Hygna. Festod II. 1889. — Rückert, Aur Entwi

Beneche, B., Cher Reifung u. Befruchtung d. Eies bei d. Fledermausen. Zool. Denecte, B., (ver Keyning u. Berruchtung a. Etes bet d. Pledermansen. Zool. Anz. 1879. — van Beneden, Ed. u. Julin, Ch., La spermatogenese ches l'avearude mégalocephale. Bull. Acad. Scienc. de Belg. 1884. — Eimee, C'ber due Fortpflanzung der Fledermäuse. Zool. Anz. 1879. — Engelmann, C'ber die Flimmerbewegung. J. masche Zeitschr. Naturw., Bd. IV. — Flemming, W., Beitrage zur Kennins der Zelle u. ihrer Lebenserscheinungen. H. Teil. Arch. f. mick Anat. Bd. XVIII, 1880. — Weitere Beobachtungen über die Entwicklung der Spermatosomen bei Salamandra mac. Arch mikr. Anat., Bd. XXXI. 1888 — Henking, Über Spermatogenese u. deren Berehung zur Eientwicklung bei Pyrrhocoris. Zeituhr. wiss. Zool., Bd. Ll. 1891. — Hermann, Beiträge zur Histologie des Hodens. Arch. mikr. Anat., Bd. XXXIV. 1889. — Kölliker, Beiträge zur Kenninis der Geschlechtsverhaltnisse u. der Samendussigkeit wirbeiloser Tiere usw. Berlin 1841. — Physiologische Studien über die Samendussigkeit Zeitschr. wiss. Zool., Bd. VII. 1856 u. Bd. VIII. Moore, John, Mammohan spermatogenesis. Anat. Anz., p. 683, 1893. — Nußbaum, M., Über die Veranderungen der Geschlechtsprodukte bis zur Eifurchung. Arch. mikr. Anat., Bd. XVIII 1884. — vom Rath, Zur Kenninis der Spermatogenese von Gryllstalpa vulzielle. Arch. mikr. Anat., Bd. XI. 1893. — Beiträge zur Kenninis der Spermatogenise von Salamandra mic. Die Reduktionsfrage. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. LVII. — Reichert, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Samenkorperchen bei Nemotoden. Mülieri in 1847. — Relzius, Biologis he Untersuchungen 1881. — Schweigeer-Seidel, Über zur Betting the Entwicklungsgeschichte der Samenkorperchet det Nemidoden. Mittel 20 1827. — Retzius, Biologis he Untersuchungen 1881. — Schweigger-Seidel, Über zu Samenkörperchen u ihre Entwicklung, Arch. mikr. Anat., Bd. 1, 1865. — von le Valette St. George, Artikel Hoden. Strickers Handb. d. Lehre von den Gewien — Spermatologische Beiträge. Arch. mikr. Anat., Bd. XXV, XXVII. XXVIII — Waldeyer, Bau 11. Entwiklung der Samenfäden, Anat. Anz. 1887. p. 345.

Die Literatur der letzten Jahre über Bau der Samenfäden und über Spermatogenese ist zusammengestellt in:

Hermann, Urogenitalsystem. Struktur und Histogenese der Spermatozien. Literatur 1893 – 1897. Merkel in Honnet, Ergebnisse, Bd. VI, 1897. – v. Lenhassik, Untersuchungen über Spermatogenese, Arch. mikr. Anat., Bd. Ll, 1898. – Waldeser, Die Geschlechtszellen, in Hertwig: Handb. d. vergl. ii. experim. Entwicklungsicher der Wirbeltiere, Kap. I, 1902.

Literatur zu Kapitel II.

Literatur zu Kapitel II.

Agaszis and Whitman, The development of osseous fishes. The history of the egg from fertilisation to cleavage. Mem. Miss. of Comp. Zool. at Harvard College Vol. XIV. 1. — Auerbach, Organologische Studien, Heft 1 n. 2. Bresian 1834 - Ober einen sexuellen Gegeissate in der Chromatophilie der Keinsubstanz usw. Stusser. Akad. Wiss. Berlin. Nr. 35, 1891. — Balfour, On the phenomena avompanisme he maturation and impregnation of the ovum. Quart. Journ. Micr. Sc., 1801. XVIII. New Ser., 1878. — Bambeke, Recherches sur l'embryologie des Batraciens, Küll. Aud de Belg., 2 Ser., Tome I.XI, 1876. — van Beneden, Ed. et Julin. Ch., Observationsier la maturation, la fecondation et la segmentation de l'eusf, la fecondation et la segmentation de l'eusf, la fecondation et des Mammiferes. Bull. Acad. de Belg., 2. Sér., Tome XL, 1875. — Conteshutions a l'histoire de la vésicule germinative etc. Bull. Acad. de Belg., 2. Sér., Tome XL, 1875. — Conteshutions a l'histoire de la vésicule germinative etc. Bull. Acad. de Belg., 2. Sér., Tome XL, 1875. — Recherches sur la maturation de l'auf, la fécondation et la division cellulaire. Acad. Biol., Tome IV., 1883. — van Beneden et Nept, Nouvelles recheches sur la fevadation et la division mitulaire. Acad. Belg., R. S., Kritik einer modernen Hypothese von der Cheertugung erblicher Eigenschaften. Zool. Ann. 1892. — Blang, Henri, Étude sur la févondation de l'auf de la truite Ber. naturef, Ges. Freiburg, Bd. VIII. — Blochmann, Cher die Richtungskörper bei den Insektenciern. Morphol. Jahrb., Bd. XII. — Cher die Richtungskörper bei den Insektenciern. Morphol. Jahrb., Bd. XII. — Cher de Regiung der Einberg 1886. Med. Teil. — Cher die Zahl der Richtungskörper bei befruchtung des Eiss von Petromyson. Arch. f. mier. Anat., Bd. XXXII. 1883. — Die Bergiuch und Wespen. Festscher Seiteres oof das Fronchen. Arch. mikr. Anat., Bd. XXVII, 1886. — Die Striktur des Keining. Ann. 1891. — Bergebnisse der Austime v. Entwicklungsgen. hichte Merkel-Bonnet, Bd. I. 1892. — Engebnisse über d

Kl. 1892. — Büschli, Studien über die ersten Entwicklungsvorgänge der Eiselle. Zellteilung u. Konjugation der Infusorien. Abh. Senckenberg, naturs over Bd. X. Frankfurt 1876. — Gedanken über die morphologische Bedeutung der sogenannten Richtungshörperchen. Biol. Centralbl.. Bd. IV. 1885. — Entwicklungsgeschichtliche Beitrage. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. XXIX, 1877. — Calberla, Befruchtungsvorgang beim Fi von Petromyzon. Zeitschr. wiss Zool., Bd. XXX. Cornoy, J. B., La intoderene de l'auf La vesicule germinative et les globules polaires de l'Ascaris megalocephale 1886 und La Cellule, Tome III, 1887. — Carnoy, J. B. et Lebrun, H., La vesicule germinative et les globules polaires ches les Batractens etc. La Cellule, Tome XII, 1897; Tome XIV, 1898; Tome XVI, 1899: Tome XVII, 1900. — Delage (Yves), Etude sur la mérogonie. Arch. 2001. exp. Sér. 3, Tome VII, 1899. — Sur l'interprélation de la fécondation mérogonique et sur une théorie nouveile de lu fecondation normale. Ebenda 1899. — Sur la maturation cytoplasmique ches les Echinodermes. prelation de la fecondation mérogonique et sur une théorie nouvelle de la fecondation prelation de la fecondation mérogonique et sur une théorie nouvelle de la fecondation mormale. Ebenda 1899. — Sur la maturation cytopiasmique chez les Echinodermes. Arch. Zool. exper., 3. Sér., Tome IX, 1901. — Les théories de la fécondation. Vech. tnternat. Zool. Kongr. Berlin 1901. — Einfluß der Kohlensaure auf die Parthenogenese. Centralbl. f. Phys. 1902. — Dewitz, Über Gesetzmäßigkeit in der Ortsveranderung der Spermatosoen und in der Vereinigung derselben mit dem Ei. Arch. ges. Phys. Bd. XXXIX, 1880. — Eberth, Die Befruchtung des tierischen Eies. Fortschritte A. Medium 1884. — v. Erlanger, Beiträge zur Kenntnis usw. 1. Cher die Befruch Phys. Bd, XXXIX, 1886. — Eberth, Die Befruchtung des tierischen Eies. Fortscheitle d. Medizin 1884. — v. Erlanger, Beiträge zur Kenntnis usw. 1. Über die Befruchtung u. erste Teilung des Ascariseies. Arch. mikr. Anat., Bd. XLIX, 1897. — Flek, Über die Reifung und Befruchtung des Axolotleies. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. 1.V.I., 1893. — Flemming, W., Über die Bildung von Richtungsfiguren in Säugetiereiern beim Untergang Graafscher Follikel. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1885. — Über Bauverhältnisse, Befruchtung und erste Teilung der tierischen Eizelle. Biol. Centralbl., Bd. 111, 1884. — Beiträge zur Kenntnis der Zelle usw. 111. Teil. Arch. mikr. Anat., Bd. XX, 1881. — Fol, Sur le commencement de l'hénogenie. Arch Scienc. phys. et natur. Genève 1877. — Recherches sur la fécondation et le commencement de l'hénogénie. Mêm. Soc. de Phys. et d'Hist, nat. Genève 1879. — Arch. Scienc. phys. et nat. Genève 1883. — Le quadrille des centres, un épisode nouveau dans l'histoire et nat. Geneve 1883. — Le quadrille des centres, un épisode nouveau dans l'histoire de la fécondation. Arch. Scienc. phys. Anat. de Geneve, Ser. 3, Tome XXV, 1891. — Giard, Alf., Note sur les premiers phénomènes du développement de l'oursin. Comptes rendus, Tome LXXXIV, 1877. — Guignard, Recherches sur la structure et la division de la fecondation. Arch. Scienc. phys. Anal. de Gence, Ser. 3, Tome XXI, 1801.

Gland, Alf., Note sur les premiers phénomèmes du developpement de l'orisin. Comptes rendus, Tome LXXXIV, 1877. — Guignard, Recherches sur la structure et la division du noyau cellulaire. Ann. des Sc. nal., Sér. 6, Tome XVII, 1884. — Noiveiller Etudes sur la fecondation, comparaison etc. Ann. des Sc. nal., Tome XVII, 1884. — Noiveiller Etudes sur la fecondation, comparaison etc. Ann. des Sc. nal., Tome XIV. Botanique, 1891.

Häcker, V., Die Eibildung bei Cyclops u. Canthocamptus. Zool. Jahrb., Abt. Anal. u. Ont., Bd. V. — Die Vorstadien der Etreifung. Arch. mikr. Anal., Bd. XLVI, 1895.

— Über die Selbstöndigkeit der vätetelichen u. mülterluchen Kernbestandteile issu. Arch. mikr. Anal., Bd. XLVI, 1895. — Harper, Eug. Hom, The fertilization and early development of the pigeons egg. Americ. Journ. of Anal., Vol. III, 1904. — Hartog, M., Some problems of reproduction, a comparative study of gametogeny and protoplasmic senesceuc and rejuvenescence. Quart. Journ. micr. 1891. — Hasse, C., Morphologie u. Heilkunde 1880. — Hatschek, Über die Bedeutung der geschlichtlichen Fortyflanung. Prog. med. Woch. 1887. — Henking, Über die Bildung der geschlichtlichen Fortyflanung. Prog. med. Woch. 1887. — Henking, Über die Bildung der geschlichtlichen Fortyflanung. Prog. med. Woch. 1887. — Henking, Über die Bildung von Richtungswörgunge in den Eiern der Insekten. Teil 1—3 Lettschr. viss. Zool. Bd. XLIV. INV. Hensen, V., Die Physiologie der Zeugung. Handb. d. Phys. v. Hermann 1881. — Die Grundlagen der Vererbung. Landwirtsch. Jahrb., Bd. XIV, 1885. — Herfort, Der Reifungsprosel im Ei von Potromyzon fluvatilis. Anal. Ans., Bd. VIII, 1803. — Hertwig, Oscar, Beiteäge zur Kenntnis der Bildung, Befruchtung u. Teilung der Keinuschen Eies, Morphol. Jahrb., Bd. 1, 1875; Bd. III, 1877; Bd. IV, Heft i. v. 3, 1878. — Welchen Einflußt dur Schwerkraft uns für Tribung der Zeugungs. und Vererbungslehre. Vortrag auf dem internal. Kongreßt Jena 1884. — Des Probleme der

Konjugation. Verh. Deutsch. Zool, Gesellsch. Berlin 1892. — Über die Entwiklung der unbefrichteten Seeigeleies. Festschr. f. Gegenbaur. Leipzig 1896. Hoffmann, C. R., Zur Ontogenie der Knochenfische. Verh Akad. Wiss. zu Amsterdam. 1881. — Über den Ursprung u. die Bedeutung der sog freien Kerne in dem Nahrungsdotter bei sen Knochenbischen. Leitschr wiss. Zool., Bd. XLVI, 1888. — Holl, M., Reifung der bezeile bei den Sanzelieren. Sitz-Ber. Akad. Wiss. Wien, math.-natur. Kl., Bd. Cll., 1893. — Ishikawa, Studies of reproductive elements. I. Spermalogenessi, engeness und fertilization in Diaptomus. Journ. Coll. of So., Univ. Japan. Vol. V. 1891. Kastschenko, Zur Frage über die Herkunft der Dotterkeine im Selachierei. Ant. In: 1888. — Über den Reifungsprozept des Selachiereies. Zeitschr. 2018. Zool., Bd. L.-Kölliker, Bedeutung der Zellkerne für die Vorgünge der Vererbung. Zeitschr was Zool., Bd. XLII. — Das Karyoplasma u. die Vererbung. Eine Kritik der Win manschen Theorie von der Kontinuitat des Komplasma. Zeitschr. 2018. Bd. VIIV. 1886. — v. Kostanecki u. Siedlecki, Über das Verhältnis der Centrosomen zum Poloplasma. Arch. mikr. Anat., Bd. XLVIII, 1897. — v. Kostanecki u. Wierzeith, Über das Verhalten der sog achromatischen Substanz im befenchteten la (Physiopolic Arch. mikr. Anat., Bd. XLVIII, 1896. — Kultschitzhy, Über die Eurejing u. L. Befruchtungsvorgänge bei Asaris megalocephala (A.). Bd. XXXII, 1888. — Die Befruchtungsvorgänge bei Asaris megalocephala (A.). Bd. XXXII, 1888. — Rupffer, Beteiligung des Dotters am Befruchtungsvorgänge bei Asaris megalocephala (A.). Konjugation. Verh. Doutsch. Zool, Gesellsch. Berlin 1892. - Cher die Entwuklung der Bd. XXXII, 1888. — Die Befruchtungworginge bei Asaris megalocephala with mikr. Anat., Bd. XXXII, 1888. — Kupffer, Beteiligung des Dottees am Befeuchtungworkt bei Ilufo variabilis u. vulgaris. Sits. Ber. math. Kl. München 1882. — Kupffer, C. n. Benecke, B, Die Befruchtung am Ei der Neunaugen. Königsberg 1878. — Laneere, Etudes sur la réproduction. Bruxelles 1890. — Loeb, Jacques, On the nature of the process of fertilization and the artificial production of normal larva (Plute vrom the unfertilized eggs of the sea-urchin Amer. Journ. of Phys. Vol. III, 189. a Vol. IV, 1900. — Experiments on arteficial parthenogenesis in annelids (Chaetofteru and the nature of the process of fertilization. Amer. Journ. of Phys., Vol. IV, 190. — Uber Eireifung, natürlichen Tod und Verlängerung des Lebens beim unbefruchteten Seesternei u. deren Bedeutung für die Theorie der Befruchtung. Arch ges Ihr. Ed. VCIII, 1902. — Lömenthal, Befruchtung Reifung u. Teilung des Eies von Oxyum amhigua. Internat, Woch, Anat. u. Phys., Bd. VII, 1890. — Towen, J., Bestrage w. Kenntins der Entwicklung der Mollusca acephala lammellibranchiata. Abk. chord Akad. d. Wiss. 1848. Im Auszuge übersetzt. Stockholm 1879. — Mark, E. L., Mineration, fecundation and segmentation of Limax campesters. Bull. Miss. Compu. Le Harvard College, Vol. VI, 1881. — Massart, Sur 10 pentration des spermalisches Akud, d., Wiss. 1848. Im Auszuge übersetst. Stockheim 1879. — Mark, k. L., Niveration, fecundation and segmentation of Limox campestris. Bull. Mus. Compos. Les Harvard College, Vol. VI, 1881. — Massarl, Sur la penetration des spermalscossa dans l'auf de la grénouille. Bull. Acad. de Belg., Ser. 3, Tome NVIII, 1884. Maupas, E., Le rajeunissement karyogamique chez les ciliés. Arch. Lool. espit il génér., Sér. 2, Tome VII. — Me. Clung, Notes on the accessory chromosome. And Ans., Bd. XX, 1901. — Mead, A. D., Some observations on maturation and towndation in Chuetopterus pergamentaceus. Journ. Morphisch. Vol. X, 1895. — Meres. Ano, Bd. NX, 1901, — Mead, A. D., Some observations on maturation and icandation in Chaetopterus pergamentaceus. Journ. Morph. Bost., Vol. X, 1895. — Meren. Fr., Über die Entwicklung der männlichen Geschlechtszellen von Salamandra wische mikr. Anat., Bd. XLVIII, 1897. — Spermiocytenteilungen bei der Hingiste nebst Bemerkungen über Chromationreduktion Arch. mikr. Anat., Bd. LXX, 1907. Die Chondrisomen als Trager erblicher Anlagen. Ebenda Bd. LXXII, 1908. — iber die Beteiligung der Plastochondrien an der Befruchtung des Eies von As. aus mez. Ebenda Bd. LXXVI, 1911. — Verfolgung des sogenanten Mittelstücks des Exhandrimspermiums usw. Ebenda, Bd. LXXX, 1912 u. Bd. LXXXV, 1914. — Meyer, Cicar, Celluläre Untersichungen an Nematodeneiern. Jenaische Zeitschr. Naturw., Rd. XVX. 1895. — Michaells, Die liefruchtung des Tritoneies. Arch. mikr. Anat., Rd. XVXI. 1895. — Minot, Proceed. Boston Soc. nat. hist., Vol. XIX, 1877. American Natural 1880. — Montgomery, The spermalogeneisis up to the formation of the spermatod Zool. Jahrb.. Bd. XII, 1898. — Chromatin reduction in the Hemsplera Zoot Ac., Bd. XXII, 1809. — A study of the chromosomes of the germ-cells of Metazoa Iran. Amer. phil. Soc., Vol. V, 1901. — Some observations and considerations upon the maturation phenomena of the germ-cells. Biol. Bull., Vol. VI, 1904. — Maore, J. E. S., On the structural changes in the reproduction cells during the spermatogeneur Elasmobranchs. Quart. Journ. micr. Sc., Vol. XXXVIII, 1896. — Margan, T. H., Fuether studies in the action of salt-solutions and other agens, on the eggs of Arbasoa Arch. Entw. Mech., Bd. X, 1900. — The feetilization of nonnucleated fragments of course derms eggs. Ebenda, Bd. II, 1895. — Müller, Fr., Zur Kenntins des Furchungsperseset im Schneckenei. Arch. f. Naturgesch. 1848. — v. Nügell, C., Mechanisch-physiologie im Schneckenei. Arch. f. Naturgesch. 1848. — v. Nügell, C., Mechanisch-physiologie im Differenzierung des Geschlichts im Tierceich. Arch. mikr. Anat., Bd. XIII, 1880. — Unifferenzierung des Geschlichts i

Atast., Bd. VIII, 1872, — Unterswhungen über die Furchung u. Blätterbildung im Highnerei. Strickers Studien, Bd. I. — Oppel, Die Befrichtung des Reptilieneres. Arch. mikr. Anat., Bd. XXXIX, 1892. — Platner, G., Über die Befrichtung bei Arion empiriorium. Arch. mikr. Anat. Bd. XXVII, 1886. — Beiträge zur Kenntins der Lelle u ihrer Teilung. Arch. mikr. Anat., Bd. XXXIII, 1889. — Die erste Entwicklung befrichteter u. parthenogenetischer Eier von Liparis dispar. Bud. Centralbl., Bd. VIII, 1888.89 — Über die Bildung der Richtungskörperchen. Ebenda Bd. VIII. — Purkinje, Symbolae ad ozi avinm historiam ante incubationem, Lapsiae 1825. — vom Rath, C., Zur Kenntins der Spermatogenese von Gryflodiafpa vulg. Arch. mikr. Anat., Bd. XL, 1802. — Neue Beiträge zur Frage der Chromatinreduktion in der Samen- u. Eireige. Arch. mikr. Anat., Bd. XLVII. 1808. — Rückert. Zur Befrüchtung des Schachterees. 1802. Neue Beiträge zur Frage der Chromatinreduktion in der Samen- u. Errefe. Ar. h. mikr. Anut., Bd. XLVI, 1895. — Rückerl, Zur Befruchtung des Seluchtereies. Anut. Anz., Bd. VI, 1891. — Über physiologische Polyspermie bei meroblastischen Wrbeltiereiern. Anut. Anz. 1892. Zur Eireifung der Copepoden. Anut. Hefte, Ed IV, 1894. Die Chromatinreduktion bei der Reifung der Sexualzellen. Merkel-Bonnets Ergebn, Ed III, 1894.— Über das Selbstandigbieiben vöterlicher u mitterticher Kernsubstanz usw. Arch. mikr. Anut., Bd. XLV, 1895.— Sabatter, M. A., Rionnels Ergebn, fid III, 1894 — Über das Selbstandigbieiben wöterlicher u mütterlicher Kernsiwstanz usw. Arch. mikr. Anal., Bd. M.I.V., 1895 — Sabatler, M. A., Contributions à l'étude des globules polaires et des éléments éléminds de l'oenj en général. (Théorie de la sexualité.) Montpellier 1884. — Sala Luigi, Experimentelle Untersuchungen über die Reifung u. Befruchtung der Eier bei Asaris megaloc. Arch. mikr. Anal., Bd. XI.IV, 1895. — Schneider, A., Das Ei u. seine Befruchtung. Breslan 1883. — Schultze, C., Untersuchungen über die Reifung u. Befruchtung des Amphibieneles. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. XI.V., 1887. — Seeliger, Gibt es geschlechtlich erzeugte Organismen ohne mütterliche Engenschaften: Arch. Entw.-Mech., Bd. I., 1895. — Selenka, E., Befruchtung des Eies von Toxopmenstes variegalus. Leipzig 1878 — Sobotta, J., Die Befruchtung u. Fürchung des Eies von Amphioxius lanc. Arch. mikr. Anal., Bd. X.V., 1895. — Die Reifung n. Befruchtung des Eies von Amphioxius lanc. Arch. mikr. Anal., Bd. L., 1897. — Die Reifung n. Refruchtung des Wierbeltiereies. Merkel-Bonnels Ergeb. d. Anal. u. Entwicklingsgeich. 1896. — Straeburger, Ed., Nene Untersuchungen über den Befruchtungsvorgang bei den Phanerogamen als Grundlage für eine Theorie der Zeigung. Jena 1884. — Über Kern- u. Zeilteilung im Phanzenreich, nebst einem Anhang über Befruchtung, Jena 1888. — Über periodische Reduktion der Chromosomensahl im Entwicklingsgang der Organismen. Biol. Centralbil. Ed. XIV, 1894. — Über Reduktionsteilung. Sitz-Ber. Akad. Wiss. Berlin 1904. — Chromosomenzahlen, Plasmastrukturen, Vererbungsträger u. Reduktionsteilung. Jahrb. wiss. Bot., Bd. XIV, 1908. — van der Stricht, La maturation et la fevondattion del Eugl d'Amphioxus. Arch. Biol., Tome XIV, 1903. — Tafant, I primi momenti dello stidippo dei mammiferi. Pubblicasioni del Istituto di studi superiori in Firenze, 1889. — Vejdovsky, Entwicklungsgeschuchtliche Untersuchungen, Reifung, Befruchtung u. Furchung der Rhynchelmisseus Prag 1888. — de Vries, Hugo, Intracellulare Pangensis. J Jena 1883. — Die Kontinuital des Krimplasma als (frundlage einer Theorie der Vererbung. Jena 1885. — Über die Zahl der Richtungskörper und über ihre Bedeutung für die Verenischung. Jena 1887. — Amphimixis oder die Vermischung der Individuen. Jena 1891. — Weismann u. Ishikawa, Über die Bildung der Rüchtungskörper bei tierischen Eiern. Ber. Naturf. Ges. Freiburg. Bd. III. 1887. Weitere Untersuchungen zum Zahlengesets der Richtungskörper. Zool. Jahrb., Bd. III. — Über die Parakopulation im Daphnidenei, sowie über Reifung u. Befrichtung desselben. Zool. Jahrb., Bd. IV, 1889 — Wheeler, W. M., The behavior of the centrosomes in the fertilized egg of Mysostoma glabrum. Journ. Morph., Vol. X. 1895. — Whilman, C. O., The kinelic phenomena of the egg during maturation and fecundation. Journ. Morph., egg of Mysostoma glabrum. Journ. Morph., Vol. X. 1895. — Willman, C. O., The kinetic phenomena of the egg during maturation, and fecundation. Journ. Morph., Vol. 1, 1887. — Wilson and Mathews, Maturation, fertilization and polarity in the echinoderm egg. Journ. Morph. 1895. — Wilson, E. B., Studies on chromosomes 1. III. Journ. Exp. Acol., Vol. II, 3, Vol. II, 4, 1905; Vol. III, 1906 etc. — Zacharias, Otto, New Untersuchungen über die Kopulation der Geschlechtsprodukte m. den Befruchtungsvorgung bei Assaris megaloc. Arch. mikr. Anat., Bd. XXX, 1887. — Die feineren Vorgänge bei der Befruchtung des tierischen Eies. Biol. Centralbl., Bd. VII, 1888.

Eine ausführliche Zusammenstellung der Literatur, namentlich auch der letzten Jahre findet sich in:

Hertwig, Richard, Eurerfe, Refruchtung und Furchungsprozeß, in Hertwig: Hand-buch der vergl u experim Entwicklungslehre d Wirbeltiere, Bd. 1, Kap. 2, 1903.
 Korschell u. Helder, Lehrhuch der vergleichenden Entwicklungsgeschichte der wirbel-

losen Tiere. Altgemeiner Teil, 1902.

Literatur zu Kapitel III.

I. Außer den schon im zweiten Kapitel angeführten Schriften siehe: Agassh, A. and Whitman, The development of osseous fishes. Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., Vol. XIV, 1889. — v. Baer, C. E., Die Metamorphose d. Eies de Batrachier. Müllers Arch. 1834. — Born, G., Über d. Fusching d. Eies bei Doppelbildungen. Bresi. ärstl. Zeitschr 1887. — Coste, Histoire genérale et particulière du développement des corps organists. 1847—1859. — v. Ebmer, V., Die äußere Furchung d. Tritoneues. Festschr. f. Rollett. 1893. — Flemmlag, Über d. ersten Entwicklungserscheinungen am Ei d. Teichmuschel. Arch. mikr. Anat., Bd. X. 1874. — Beiträge zur Kenntnis d. Zelle u. ihrer Lebenserscheinungen. Ebenda Bd. XVI, 1879. — New Briträge zur Kenntnis d. Zelle. Arch. mikr. Anat., Bd. XXIX, 1887. — Fol, H., Die erste Entwicklung des Geryonideneues. Jenaische Zeitschr., Bd. VII, 1873. — Sur le developpement des Pléropodes. Arch. Zool. expér. et gén., Tome IV et V, 1875.— fo. Gesaer, Eierstocksei u. Eileiterei d. Vogels. Marburger Sitz.-Ber. 1884. — Grönrosz, Zur Entwicklungsgeschichte d. Erdsalamanders. Anat. Hefte, Bd. VI, 1896. — Haeckel, E., Die Gastrula u. Eifurchung. Jenaische Zeitschr., Bd. IX, 1875. — Heape, Walter, The development of the mole, the ovarian ovum and segmentation of the ovum. Quart. Journ. micr. Sc. N. Ser., Vol. XXVI u. XXVII, 1886/1887. — Hls, Über d. Keimhof oder Periblast d. Selachier. Arch. Anat. u. Entw. 1897. — Jenninge, The early development of Asplanchna. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., Vol. XXX, 1896. — Klonka, Die Furchung d. Hühnereies. Anat. Hefte, Bd. III, 1894. — v. Rölliker, Entwicklungsgeschichte der Cephalopoden. 1844. — v. Leydig, Pr., Die Dotterfurchung nach ihrem Vorhommen in d. Tierwelt u. nach ihrer Bedautung. Ohens Isis. 1848. — Prevost et Dumas, Ann. des Sc. nat., Tome II. — Rabl, C., Über Zellteilung, Morph, Jahrb., Bd. X, 1885. — Rauber, A., Furchung u. Achsenbildung bei Wirbeltieren. Zool. Ans. 1883. — Schwerkraftversuche an Forelleneiern. Ber. Naturforsch. Cestlich. Nich. Morthes. G

Anmerkung: Eine ausführliche Literatur von 173 Nummern findet sich in: Ergebnisse d. Anat. u. Entwickl. MERKEL u. BONNET, 1897; SOBOTTA, Die Furchung d. Wirbeltiereies.

II. Born, G., Über den Einfluß der Schwere auf das Froschei. Arch. mikr. Anat., Bd. XXIV, 1885. — Über Druckversuche an Froscheiern. Anat. Anz. 1893. — Chabry, Contribution à l'embryologie normale et tératologique des Ascidies simples. Journ. Anat. et Phys. 1887. — Conklin, Edw., Organ forming substances in the eggs of ascidians. Biol. Bull., Vol. VIII, 1905. — Crampton, Experimental studies on gastero-pod development. Arch. Entwickl. Mech., Bd. III, 1896. — Driesch, Entwicklungsmechanische Studien. I—VI. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. LIII, LV. — Zur Verlagerung d. Blastomeren d. Echinideneies. Anat. Anz. 1893. — Von d. Entwicklungsgeschichte einzelner Ascidienblastomeren. Arch. Entwickl. Mech., Bd. I, 1895. — Philosophie des Organischen. Bd. I, Leipzig 1909. — v. Ebner, V., Die äußere Furchung d. Tritoneies u. ihre Besichung zu den Hauptrichtungen d. Embryos. Festschr. f. Rollett. 1893. — Fischel, Alf., Experiment. Untersuchungen am Ctenophorenei. Arch. Entwickl. Mech., Bd. VI u. VII, 1897—1898. — Hertwig, Oscar, Welchen Einfluß übt die Schwerkraft für d. Teilung d. Zellen? Jena 1884. — Über den Wert d. ersten Furchungszellen auf d. Organbildung d. Embryos. Arch. mikr. Anat., Bd. XLII, 1893. — Die Tragweite d. Zellentheorie. Die Aula, Wochenbl. f. d. akad. Welt, 1895, I. Jahrg. — Beiträge zur experimentellen Morphol. u. Entwicklungsgesch. 4. Über einige durch Zentrifugalkraft in d. Entwicklung d. Froscheies hervorgerufene Verände-

j,

þ

rungen. Arch. mikr. Anat., Bd. LIII, 1899. — Weitere Versuche über d. Einfluß d. Zentrifugalkraft usw. Arch. mikr. Anat., Bd. LXIII, 1904. — Der Kampf um Kernfragen der Entwicklungs- u. Vererbungslehre. Jena 1909. — Korschelt u. Helder, Lehrb. d. vergleichenden Entwicklungsgesch. d. wirbellosen Tiere Allgemeiner Teil. III. Lief. Jena 1909. — Morgan and Touda, The orientation of the frog egg. Quart. Journ. micr. Sc., N. S., Vol. XXXV. — Morgan, Studies of the partial larvae of Sphaerechinus. Arch. Entwickl.-Mech., Bd. II, 1896. — Pflüger, E., Über den Einfluß der Schwerkraft auf d. Teilung d. Zellen. Arch. ges. Physiol., Bd. XXXI u. XXXII, Sphaerechinus. Arch. Entwickt.-Mech., Ba. II, 1890. — Pfluger, 2., Over den Einfaug der Schwerkraft auf d. Teilung d. Zellen. Arch. ges. Physiol., Bd. XXXI u. XXXII, 1883. — Rabl, K., Über organbildende Substanzen u. ihre Bedeutung für d. Vererbung. Leipzig 1906. — Roux, Über d. Zeit d. Bestimmung d. Hauptrichtungen d. Froschembryos. Leipzig 1883. — Über d. Bedeutung d. Kernteilungsfiguren. Leipzig 1883. — Beiträge zur Entwicklungsmechanik des Embryos. Arch. mihr. Anat., Bd. XXIX, 1887. — Über d. künstliche Hervorbringung halber Embryonen durch Zer-1883. — Beiträge zur Entwicklungsmechanik des Embryos. Arch mikr. Anat., Bd. XXIX., 1887. — Über d. künstliche Hervorbringung halber Embryonen durch Zerstörung einer der beiden ersten Furchungskugeln usw. Virchows Arch., Bd. CXIV., 1888. — Über d. entwicklungsmechanische Vermögen jeder der beiden ersten Furchungswellen d. Eies. Verh. Anat. Ges. Wien 1892. — Über Mosaikarbeit u. neuere Entwicklungshypothesen. Merkel-Bonnet, Anat. Hefte, 1893. — Schultze, Oacar, Die künstliche Erzeugung von Doppelbildungen bei Froschlarven mit Hilfe abnormer Gravitationswirkung. Arch. Entwickl. Mech., Bd. I, 1895. — Wilson, Ed., On multiple and partial development in Amphioxus. Anat. Anz. 1892. — Amphioxus and the mosaic theory. Journ. Morph. 1893. — Experimental studies on germinal localization. u. II. Journ. exper. Zool., Vol. I, 1904. — Ziegler, Über Furchung unter Pressung. Verh. Anat. Ges. 1894. — Zofa, Raffaello, Sullo sviluppo dei blastomeri isolati delle zuove di alcune meduse (e di altri organismi). Arch. Entwickl.-Mech., Bd. I u. II, 1895, 1896. #895, 1896.

Literatur zur Entwicklung der Keimblätter. Kapitel IV-IX.

Literatur zur Entwicklung der Keimblätter. Kapitel IV—IX.

Adler, W., Die Entwicklung d. äußeren Körperform u. d. Mesoderms bei Bufo wulg. Intern. Monatstehr. Anat. u. Phys.. Bd. XVIII, 1901. — Assheton, R., A resinvestigation into the early stages of development of the rabbit. Quart. Journ. Micr. Sc., N. S., Vol. XXXVII, 1894. — On the phenomena of the fusion of the epiblastic dayers in the rabbit and in the frog. Quart. Journ. Micr. Sc., N. S., Vol. XXXVII, 2894. — The primitive streak of the rabbit, the causes which may determine its shape and the part of the embryo formed by its activity. Quart. Journ. Micr. Sc., N. S., Vol. XXXVII, 1894. — An experimental examination into the growth of the blastoderm of the chick. Proc. Roy. Soc., Vol. LX, 1896. — An account of a blastodermic vesicle of the sheep on the seventh day with two germinal areas. Journ. Anat. and Phys., Vol. XXXII, 1898. — The segmentation of the ovum of the sheep, with observations on the hypothesis of a hypoblastic origin for the Trophoblast. Quart. Journ. Micr. Sc., N. S., Vol. XLI. — The development of the pig during the first ten days. Quart. Journ. Micr. Sc., N. S., Vol. XLI. 1898. — Professor Hubrechts paper on the early ontogenetic phenomena in mammals; an appreciation and a criticism. Quart. Journ. Micr. Sc., Vol. LIV, 1909. — Balfour, A comparison of the early stages in the development of Vertebrates. Quart. Journ. Micr. Sc., N. S., Vol. XV. 1875. — On the early development of the Lacertila together with some observations on the nature and relations of the primitive streak. Quart. Journ. Micr. Sc., N. S., Vol. XIX, 1890. — On the structure and homologies of the germinal layers of the embryo. Quart. Journ. Micr. Sc., N. S., Vol. XXII, 1882. — Ballowita, Die Gastrulation bei der Ringelnatter uww. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. LXX, 1901. — v. Bambeke, Le sillon médian ou raphé gastrulaire du Triton alpestre. Arch. Biol.. Tome XVII. 1804. — Belloncl. Blastoboro e linea brimitiva dei verte-— Ballowitz, Die Gastrulation bei der Ringelnatter usw. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. LXX, 1901. — v. Bambeke, Le sillon médian ou raphé gastrulaire du Triton alpestre. Arch. Biol., Tome XVII, 1894. — Bellonci, Blastoporo e linea primitiva dei vertebrati. Atti della R. Accad. dei Lincei, S. III, Vol. XIX, 1884. — van Beneden, Ed., Recherches sur l'embryologie des Mammifères. La formation des feuillets chez le lapin. Arch. Biol., Tome I, 1880. — Untersuchungen über d. Blätterbildung, den Chordakanal u. d. Gastrulation bei d. Säugetieren. Anat. Anz. 1888. — Erste Entwicklungsstadien von Säugetieren. Tagebl. 59. Versamml. deutsch. Naturf. u. Arste zu Berlin 1886. — Recherches sur les premiers stades du développement du murin (Vesp. mur.). Anat. Anz., Bd. XVI, 1899. — Bertacchini, P., Morfogenesi e teratogenesi negli Anfibi anuri etc. Intern. Monatsschr. f. Anat. u. Phys., Bd. XVI, 1899; Bd. XVII, 1900. — Bonnet, R., Beiträge zur Embryologie d. Wiederkäuer, gewonnen am Schafei. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1884 u. 1889. — Über d. Entwicklung d. Allantois u. d. Bildung d. Afters bei d. Wiederkäuern u. über d. Bedeutung d. Primitivrinne usw. Anat. Anz., Bd. III, 1888. — Beiträge zur Embryologie d. Hundes. Merkel-Bonnets anat. Hefte, Bd. IX. 1897; Bd. XVI, 1901. — Born, Erste Entwicklungsvorgänge. Merkel-Bonnets Ergebnisse d. Anat. u. Entwickl. 1892. — Brachet, A., Recherches sur

Contogénèse des Amphibiens urodéles et anoures. Arch. Biol., Tome NIN, 1902 — Gastrulation et formation de l'embryon chez le Chordes. Anat. Anz., Bd. XXVII, 475 — Brauer, A., Beitröge zur Kenntnis d. Entwicklungsgesch w. Anot. d. trimophionen. Zool. Jahrb., Abt. f. Anat. u. Uniog., Bd. X, 1897, Bd. XII, 1899. — Braun, De Entwicklung d. Wellenpapageses. Arbeiten zool.-zool. Inst. Wurzburg, Bd. V, 1889 — Entwicking a vertagage on Schwanzende bei einigen Sangetieren mit Berieckschigung d Verhältnisse beim Menschen. Arch. Anat. u. Phys., Anat Abt., 1882. — Brung Ruckenrinne u. Rückennaht d. Tritongastrula. Jenaer Zeitschr Naturw. N. E., W. XXII, 1895 u. Anat. Ans. Ed. XX, 1901. — Mac Bride, E. W., The early development of Amphioxus. Quart. Journ. Micr. Sc., Vol. XL, 1898 u. Vol. XLIII, 1998. — Braok, The formation of the germinal layers in Teleostet Trans. Soc Edinousch, Vol. XXXIII. — Bütschli, Bemerkung sur Gastraea-Theorie. Morphol Juhrb. Ed. IX, 1884. — v. Davidoff, M., Die Urmundtheorie. Anat. Anz., Bd. VIII, 1993. — Dean, B., The early development of the garpike (Lepidosteus) and Stiergeon Aughourn Morph. Vol. XI, 1895. — The early development of Amia Quart Journ Micr. Sc., N. S., Vol. XXXVIII, 1896. — On the embryology of Bdellottoms Statfesticht, 70. Geburtst. C. v. Kupffer. Jena 1899. — Dendy, A., Outlines of the development of the Tuntara sphenodon (Hatteria) Quart. Journ Micr. Sc., Vol. XII. Entwaklungsvorgunge um Schwanzende bei einigen Saugetieren mit Micr Sc., N. S., Vol. XXXVIII, 1896. — On the embryology of Bdellostoma State Festschr. 70. Geburtst. C. v. Kupffer. Jena 1899. — Dendy, A., Outlines of the development of the Tuatara sphenodon (Hatteria: Quart. Journ Micr. Sc., Vol. XII, 1899. — Disse, Die Entwicklung d. mittleren Keimblattes im Huhnerei. Arch micr Anat., Vol. XV, 1878. — Doffein, F., Zur Entwicklungsgesch. von Bdellostoma Verh Deutsch. Zool. Ges. Hamburg 1899. — Duval, M., Etudes sur la ligne primition de l'embryon du poulet. Ann. des Sc. nat., Tome VII, 1880. — De la formation de blastoderme dans l'oeuf d'oiseau. Ann. des Sc. nat. Zool., Tome VII, 1884. Finde sur l'embryologie des Cheiropteres. L'oxule, la gastrula, le blastoderme etc. Puri "99. — v. Erlunger, C'ber den Blastoporus der anuren Amphibien, sein Schicksal n. u. ne Beziehungen zum bleibenden After. Zool. Jahrh., Bd. IV, 1890. — Eternod, v. a. Beziehungen zum bleibenden After. Zool. Jahrh., Bd. IV, 1890. — Eternod, v. a. Sc. phys., et nat. Geneve 1899. — Il y a un canal notochordal dans l'embryon humain d'un canal notochordal dans l'embryon humain. présence dans l'embryon humain d'un canal notochordal soit d'un archenteron. Ach. Sc. phys. et nat. Geneve 1899. — Il y a un canal notochordal dans l'embryon humain Anat. Anz., Bd. XVI, 1899. — Fleischmann, A., Zur Entreu klungsgesch. d'Anabiture Biol, Centralbl., Bd. VII, 1887. — Mittelblatt u. Amnion d. Kaize. Habitistionadh. — Gasser, Der Primitrostreifen bei Vogelembryonen. Schrift. Ges. z Beforderist. I ges Naturio. Marburg, Bd. XI, 1878. — Beitrage zur Kenntnis d. Vogelkeims schw Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1882. — Gerhardt, Die Keimblattbildung bei Irpdonotus natrix. Mit einem Vorwort von Oscar Hertwig. Anat. Anz., Bd. XX. 1991. — Gerlach, Leo, Ober d. entodermale Entstehungsweise d. Chorda. Fiol. Centrali. I. Jahrg., 1881. — Gootte, Beiträge zur Entwicklungsgesch. d. Wirbeltiere. Anamikr. Anat., Bd. X, 1874. — Entwicklungsgesch. d. Flupneunauges. I. 1890. — Generoos, Die Gastrula u. d. primitive Darmhöhle d. Erdsalamanders. Anat. Sin., Will, 1898. — Haeckel, Die Gistraea-Theorie, d. phylogenet. Klassifikation d. Iet. NIV, 1898. — Haeckel, Die Gustroea-Theorie, d. phylogenet. Klussipkation d. lier reichs u. d. Homologie d. Keimblütter. Jenaische Zeitschr., Bd. VIII. 1874. Dr. Gastrula u. d. Lifurchung d. Tiere. Ebenda, Bd. IX, 1875. — Nachtrage zur Gustroio-Theorie. Ebenda, Bd. XI. — Ursprung u. Entwicklung d. tierischen Gewebe. En histogenetischer Beitrag zur Gustraea-Theorie. Ebenda, Bd. XVIII. N. F. Bd. XI. Interiorie. Bornaa, Bd. AI. — Crisping u Entwickung d. Hersschen Greiche Entwistegenetischer Beitrag zur Gastraea-Theorie. Ebenda, Bd. XVIII. N. F. Bd. XI. 84 — Ziele u. Wege d. hentigen Entwicklungsgesch. Jena 1875. — Hatschek, B., Suden über d. Entwicklung d. Amphioxus. Arh. vool. Inst. Wien u. Triest, Bd. IV. 1886. — Cher d. gegenwärtigen Stand d. Keimblättertheorie. Verh. Deutsch. Zool. Gei 1861. — Hatta, S., On the formation of the germinal layers in Petromyson. Journ Chigo of Sc. Imp. Univers. in Tokyo, Vol. V, 1892. — Heape, W., The development it is mole (Talpa europaea). Quart. Journ. Mur. Sc. 1883. — Helder, K., Ist d. Somblatterthorie erschutter? Zool. Centralbl. 1897. — Herwig, Cscar, Die Chalognathen. Eine Monographie. Jena 1880. — Die Entwicklung d. mittleren Keimblätterd. Wirbeltiere, Jena 1883. — Urmind u. Spina biida. Arch. mist. Anst. 84 XXXIX, 1892. — Die Lehre von den Keimblätteren. Handb. d. vergleich w. 1896. Entwicklungsl. d. Wirbeltiere, 1003. — Herlwig, Oscar u. Richard, Studim in Blättertheorie. Heft I. V. 1879. 1883. — Die Colomtheorie. Jena 1883. — Hin. W., Untersuchungen über d. erste Anlage d. Wirbeltierleibes, 1868. Unseece Korpot im u. d. physiol. Problem ihrer Entstehung. 1871. — Cher d. Bildung von Hist. Gemeinst. Hin. W., Untersuchungen ihrer Entstehung. 1871. — Cher d. Bildung von Hist. Gentwickl. d. Knochentischembryo. Arch. Anat. u. Entwickl., 1877. — Vene Untersuchungen über d. Entwickl. d. Knochentischembryo. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1878. — Zue briege d. Längsverwachsung von Wirheltierembryonen Verh. Anat. Ges. 1891. — Cher de Verwachsung von Selochierkeimen usw. Verh. Ges. deutsch. Naturf. Wien. Tei il. 1894. — Hoffmann, C. K., Sur Vorigine du feuillet blastodermigue unsen. Kar. b. d. Engster annual von Verhalteremen usw. Verh. Ges. deutsch. Naturf. Wen, Iet il.
1894. – Haffmann, C. K., Sur l'origine du feuillet blastodermique myen de. Ge
poissons cartilogineux. Arch. Néerland., Tome XVIII. – Über d. Entwicklungsen b.
d. Chorda dorsalis. Festschr. f. Henle. 1882. Die Bildung d. Mesoderms. d. Anage
d. Chorda dorsalis u. d. Entwickl. d. Canalis neurenterwus bei Vogelembryonen. Verh.

Akad. Wiss., Amsterdam 1883. Beitrage zur Entwicklungsgesch. d. Reptihen, Zeitschrwiss Zool., Bid. XI., 1884. — Weitere Untersuchungen zur Entwickungsgesch. d. Reptihen. Mosph., Jahrb., Bd. XI., 1886. — Hubsecht, W., Studies in Mammalian embryologie I. The placentation of Erinaceus europæus. II. The decelopment of the germinal layers of Sorex sulgaris. Quart. Journ. Mier. Sc., Vol. XXX and XXXI. 1889. — The decelopment of the germinal layers of Sorex vulgaris. Quart. Journ. Mier. Sc., Vol. XXX and XXXI. 1889. — The decelopment of the germinal layers of Sorex vulg. Stud. Zool. Laborat. Utreicht. Vol. I., 1892. — Die Phylogenese d. Amnion u. d. Redeutung d. Teophoblasts. Amsterdam 1896. — Die Keinblase von Tarsius usu. Festschr. 70. Geburstig v., C. Gegenbauer, Bd. II. 1866. — Gastrelation of vertebrates. Quart. Journ. Mir. Sc., Vol. XIIX, 1905. — Early ontogenetic phenomena in mammals and their bearing on our interpretation of the phylogeny of the vertebrates. Quart. Journ. Mir. Sc., Vol. XIII, 1908. — Huxley. On the classification of the animal layedom. Quart. Journ. Mir. Sc., Vol. XV. 1875. — The anatomy of invertebrates animals. 1877. Deutsche Ausgube von Spengel. Grundzuge d. Amst. d. Wirbeltiere. 1878. — Jablonowski, J., Coereninge Vorgange in d. Entwickl. d. Salmanidemembryos usw. ... Inat. Ams., Bd. XIV. 1898. — Cher. d. Bildung d. Medullaristrangs beim Hecht. Festschr. f. A. B. Meyer. 1899. — Janosik, J., Quelgues remarques sur le developpement de Laverta ag. Mr. Bibliogr. amat., Tom. VI, 1898. — Jenkinson, A reinvestigation of the early stages of the decelopment of the mouse. Quart. Journ. Mir. Sc., N. S., Vol. XIIII, 1900. — Johnson, Allee, Ou the fate of the blastopere and the presence of a primitive stages of the decelopment of the mouse. Quart. Journ. Mir. Sc., No., Vol. XIIII, 1900. — Johnson, Allee, Ou the fate of the blastopere and the presence of a primitive stages of the decelopment of the mouse. Quart. Journ. Mir. Sc., Vol. XIIII, 1893. u. Bd. V. 1895. — Kerr., J. G., The externol features in Fr., Experimentelle Untersuchungen über d. Keimhautrand d. Salmoniden. Verk. Anat. Ges Berlin 1896. — Bilding w. Bedeutung d. Canalis neurentericus Sitz. Ber. Ges. naturf. Freunde Berlin, 1895. 1807. Experimentelle Untersuchungen am Primitistreifen d. Huhnchens w. an Scyllium-Embryonen. Verh. Anat. Ges. Kiel, 1898. — Gemeinsame Entwicklungsformen bei Wirbeltieren w Wirbellosen. Verh. Anat. Ges. temeinsame Entwicklungsformen bei Wirbeltieren u Wirbellosen, Verh. Anat. Ges. 1898. — Cher d. Verhaltnis d. embryonalen Achsen zu d. acht ersten Furchungsebenen beim Frosch. Intern. Monatsschr. Anat. u. Phys., Ed. XIII, 1900 — Untersuchungen über Gastrulation u. Embryobildung bei d Chordaten. Leipzig 1904. — Kowalevsky, Entwicklungsgesch. d Sagitta, Mem Acad. Sc. Phtersbourg, VII. Shr., Tome XVI, 1871. — Untersuchungen über d. Entwickl. d Brachiopoden. Nachr. Ges. d. Freunde d. Naturerkenntnis usw., Bd. XIV. Moskau 1875. — Weitere Studien über d. Entwicklungsgesch d Amphioxus usw. Arch mikr. Anat., Bd. XIII, 1877. — v. Kupffer u. Benecke, Die ersten Entwicklungsvorgänge am Ei d. Reptilien. Königsberg 1878. — v. Kupffer. Die Gastrulation an d. meroblastischen Firen d. Wirbeltiere u. d. Be-Benecke, Die ersten Entwicklungsvorgunge am Ei d. Reptilien. Königsberg 1878.
v. Kupffer, Die Gastrulation an d. meroblastischen Fiern d. Wirheltiere u. d. Bedeuting d. Frimita streifens. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1882, 1882. - Cher.
d. Canalis newenterious d. Wirbeltwee Sitz Ber, Ges. Morph, u. Phys. Munchen, 1887,
- Die Entwicklung von Petromyzon Planeri, Arch. micr. Anat. Bd XXXV, 1890.
- Ray Lankester, E., On the primitive cell-layers of the embryo as the basis of genealogual classification etc. Ann. and Mag. Nat. Hist., Vol. XI, 1873. - Notes nealogual classification etc. Ann. and Mag. Nat. Hist., Vol. XI, 1873. — Notes on the embryology and classification of the animal kingdom etc. Quart. Journ. Mur. Sc., Vol. XVII, 1877. — Lereboullet, Recherches sur les monstruosités du brochet. Ann. des Sc. nat., IV. Sér., Tome XX, 1803. — Leuchart, R., C'ber d. Morphologie n. Verwandtschaftwerhältnisse d. wirbellosen Tiere. Brainischweig 1848. — Lieberkühn, C'ber d. Keimblatter d. Saugetiere. Iur Doktor-Jubelfeier II. Nasse, 1879. — Uber d. Chorda bei Singetieren. Arch. Anat. n. Phys., Anat. Abt., 1882, 1884. — Lotze, Allgemeine Physiologie, 1851. — Lwoff, B., Inc. Rilding d. primaren Keimblätter u. d. Entstehung d. Chorda u. d. Mesoderms bei d. Wirbettieren. Bull. Soc. Natural., Moscon 1894. — Pher d. Keimblatterbildung bei d. Wirbettieren. Biol. Centralbl., Bd. XIII, 1893. — Mehnert, Gastrulation u. Keimblatterbildung d. Emys lut, tour. Morph. XIII, 1893. - Mehnert, Gastrulation u. Keimblotterbildung d. Emys lut, tour. Morph.

Arb. v. (i. Schwalbe, lid. I. Jena 1891. — Metschnihoff, Studien uber d. Entirabile. Echinodermen u. Nemertinen. Mem. Acad. d. Sc. Petersbourg, VII. S., Tome XIV. 1809. — Untersuchungen uber d. Metamorphose einiger Sectivee. Zeitschr. wist Irol. Bd XX. 1870. — Studien über d. Entwicklung d. Medusen u. Siphonophoren. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. XXIV. 1874. — Minot, Sedgwick, The concessionce theory of the vertebrate embryo. Amer. Naturalist, 1889, 1890. — Mitrophanow, Broba htungen über d. erste Entwicklung d. Vögel. Merkel-Bonnets Anat. Hefte, 1890. — Vier 1 erste Entwicklung d. Kröhe. Zeitschr wiss. Zool., Bd. LXIX. 1901. — Mitsukari s. Ishikawa, On the formation of the germinal layers of Chelonia. Quart. Journ. Mur. Sc. London, Vol. XXVII. 1886. — Mitsukuri, On the fate of the blastopore, the elutions of the posterior end of the embryo of Chelonia etc. Journ. Coll. Sc. Tric. Vol. X, 1896. — On the paired origin of the mesoblast in Vertebrata. Anat. Ans. My. — On mesoblast formation in Gecko. Anat. Anz. 1893. — On the process of Gastrulation in Chelonia. Journ. Coll. Sc. Imp. Univ. Japan, Tome VI, 1694. — Morgan, T. H., The formation of the embryo of the frog. Anat. Anz., Bd. IX, 1894. The formation of the fish embryo. Journ. Morph., Vol. X, 1885. — The development of the frogs egg. New York 1897. — Morgan, T. H. and Hazen, The gastrulation of Amphoxus. Journ. Morph., Vol. XVI, 1900. — Morgan and Tsuda, The orientation of the frogs egg. Quart. Journ. Micr. Sc., Vol. XXXV. 1893. — Cellacher, Unitersuchungen über d. Furshung w. Blätterbildung im Huhnerei. Strickers Sinden l. 1870. — Terata mesodulyma von Salmo Salvelinus. Sito. Ber. Akad. Wess. Wien M. Virbeltieren, 1891. — Pander, Entwicklungsgesch. d. Kuchels. Okens Isu. & I., p. 512—524. — Betträge zur Entwicklungsgesch. d. Kuchels. Okens Isu. & I., p. 512—524. — Betträge zur Entwicklung d. Hühnichens im En. Wirschure 1812. — Vergleichung d. Entwicklungsgrades d Organe zu verschiedenen Entwicklungszeiten in Wirbeltveren, 1891. — Pander, Entwicklungsgesch. d. Kuchels. Okens Isii, Bl. 1, p. 512—524. — Beiträge zur Entzicklung d. Hühnchens im Ei. Wurzhurg 1817. — Patterson, Th., Gastrulation in the pigeons egg. Journ. Morph., Vol. XX, 1909 Perényl, Die Entstehung des Mesoderms. Mothem u. naturu. Ber aus Ungarn, 1911. — Rabb, Cy. Theorie des Mesoderms. Morph, Jahrb., Bd. XV, 1889; XIX, 1892. — Rauber, Formbildung u. Formstörung in d. Entwiklung von Wirbeltieren. Morph, Jahrb., Bd. VI. 1880. — Die erste Entwicklung d. Kaninchens. Sitz. Ber. Saturl. Ges. Leipzig 1875. — Primitivirinne u. Urmund. Morph. Jahrb., Bd. II, 1870. — Cober d. Stellung d. Hühnchens im Entwicklungspian. Leipzig 1876. — Irimitistreisen u. Neurula d. Wirbeltiere. Leipzig 1877. — Die Lage d. Keimpforie. Zool Ant. 1879. — Tier u. Pflanze. Zool. Anz. 1881. — Noch ein Blastoparus. Zool Ant. 1883. — Die Theorien d. excessiven Monstra, Virchows Arch., Bd. LXXI, 1877; I.XXIII u. LXXIV, 1878. — Gibt es Stockbildungen bei d. Vertebraten Morph. Jahrb. Bd. V. 1879. — Formbildung u. Formstörung in d. Entwicklung von Wirbeltieren. Morph. Jahrb., Bd. V. v. VI, 1879, 1880. — Rovn, E., Ober d. mesodermfreie Stelle in d. Keimscheibe d. Hühnerembryo. Arch. Anat. u. Phys. 1886. — Bemerkungen uber d. mesodermfreie Zone in d. Keimscheibe d. Eidechsen. Anat. Anz., Bd. IV, 1889. — Robinson, Observations upon the development of the segmentation cavity, the an.hm-Mesiderinfreie Zone in a. Keimscheide G. Liaconsen. Anat. Anz., Da. 11, 1809.

Robinson, Observations upon the development of the segmentation cavity, the ankanteron, the germinal layers and the amnion in mammals. Quart. Journ. Mar. S. N. S., Vol. XXXIII, 1892. — Robinson and Assheton, The formation and fitted the primitive streak with observations on the archenteron and germinal layers of 8122 temporaria. Quart. Journ. Micr. Sc., Vol. XXXII, 1891. — Roethig, P., Cord. the primitive streak with observations on the archenteron and germinal layers of 8122 temporaria. Quart. Journ. Micr. Sc., Vol. XXXII, 1891. — Roethig, P., Cord Rückenrinne beim Et d. Triton crist. Anat. Ana., Bd. XIX, 1901. — Romili, De l'estremité antérieure de la corde dorsale et de son rapport avec la poche hypophy aire in de Rathke ches l'embryon du poulet. Arch. It, Biol., Tome VIII. — Roux, lieutige zur Entscicklungsmechanik d. Embryo. Zeitschr. Biol., Bd. XXI, 1885. — Uber d. Lagerung d. Materials d. Meduliarrohrs im gefurchten Fraschei. Verk Anat. lies 1888. — Über d. kunstliche Hervorbringung halber Embryonen durch d. Terstoning einer d. beiden ersten Furchungskugeln. Virchows Arch., Bd. CXIV, 1888. — Rückert, J., Zur Keimblattbildung bei Sclaichiern, Munchen 1885. — Über d. Anlage d mülleren Keimblattes u. d. erste Blutbildung bei Torpedo. Anat. Anz. 1887. — Wetter Beitrage zur Keimblattbildung bei Sclaichiern. Anal. Anz. 1889. — Die erste Intwiklung d. Eies d. Elasmobranchier. Festschr. 2. 70. Geburtst. von C. z. Kupfler, 1802. — Samassa, P., Studien über d. Einfluß d. Dotters auf d. Gastrulation u. d. Bildung d primären Keimblatter d. Wirbeltiere. Arch. Entwickl. Mech., Bd. II, III, VII, 1895, 1896. 1898. Sarasin, P. u. Fr., Zur Entwicklungsgesch. u. Anat. d ceylonesischen Eindwühle. Wiesbaden 1887 u. 1880. — Schauinsland, H., Besträge zur Hoisque w Entwicklung d. Halteria usw. Anat. Anz., Bd. XV, 1889. — Erneule Untersuchungen über d. ersten Entwicklungsvorgange am Vogelei. Verhandl. Ges. deutscher Naturf u. Arzte zu Bremen. Leipzig 1891. — Schultze, C., Zur ersten Entwickl d hannen nber d. ersten Entwicklungsvorgange am Vogelei. Verhandt. Ges. deutscher Naturf u. Arzte zu Bremen. Leipzig 1891. — Schultze, C., Zur ersten Entwickt d braunen Grasfrosches. Gratulationsschr. für v. Kölliker. Leipzig 1887. — Die Entwickt d. Keimblätter u. d. Chorda von Kana f. Leitschr. wiss. Zool., Bd. NLVII. 1808. — Über d. Entwicklung d. Medullarplatte d. Froscheies. Verh. Physik.-med. Ges. Wo

bueg, Bd. XXIII, 1890. — Schwink, F., Über d. Entwicklung d. mittleren Keimblittes w. d. Chorda d. Amphibien. Munchen 1889. — Scott, W. B. u. Osborn, H. F., On some points in the early development of the common newt. Quart. Journ. Mur. Sc., Vol. XIX, 1879. — Selenka, E., Stiiden über Entwicklungsgeschichte d. Tiere. Wiesbaden. — Keimblütter u. Primitivorgane d. Maus. Wiesbaden 1883. — Die Blütterminkehrung im El d. Nagetiere. Wiesbaden 1884. — de Selys-Longehamps, Gostrulation et formation des fewillets ches Petromyzon Planeri. Arch. Biol., Tome XXV. 1910. — Semon, R., Die Firchung u. Entwicklung d. Keimblatter bei Ceratodus. Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena, Bd. IV. 1901. — Sobotta, J., Die Gastrulation von Amia calva. Verh. Anat. Ges. 1896. — Beobachtungen über d. Gastrulationsvorgang beim Amphibaxus. Verh. Phys., med. Ges. Würzburg, N. F., Bd. XXXI, 1897. — Solger, Studien zur Entwicklungsgesch. d. Cöloms u. d. Cölomepithels d. Amphiben. Morphol. Jahrb., Bd. X. 1885. — Graf F. Spee, Beitrag zur Entwicklungsgesch. der früheren Stadien d. Meerschweinlichen usw. Arch. Anat. n. Phys., Anat. Abt., 1883. — Über d. Entwicklungsvorgünge vom Knoten aus in Säugetierkeinscheiben. Anat Anz. 1888. — Beobachtungen an einer mentchlichen Keimscheibe mit offener Medullareinne u. Canalis neurent. Arch. Anat. n. Phys., Anat. Abt., 1889. — Spencer, W., On the fate - Heobachtungen an einer menschlichen Keimscheibe mit offener Medullarrinne u. Canalis neurent. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1885. — Spencer, W., On the fale of the blastopore in Rana temporaria. Zool. Anz. 1885. — Some notes on the early development of the Rana temp Quart. Journ. Mur. Sc. 1885. Supplement. — Strahl, H., Ober d. Entwicklung des Canalis myeloenter. u. der Allantois der Eidechse. Arch. Anat u. Phys., Anat. Abt., 1881. — Beiträge zur Entwicklung von Lucerta agelis. Ebenda, 1882. — Beiträge zur Entwicklung der Reptilien. Ebenda, 1883. — Ober Canalis neurenter. u. Allantois bei Lacerta viridis. Ebenda, 1883. — Ober Entwicklungsvorgänge am Vorderende des Embryo von Lacerta agelis. Ebenda, 1884. — Ober Walhstumsvorganger an Embryonen von Lacerta agelis. Ebenda, 1884. wicklungsvorgånge am Vorderende des Embryo von Lacerta agilis. Ebenda, 1884. — Cher Wachstumsvorgange an Embryonen von Lacerta agilis. Abh. Senckenberg. naturf. Gesellich. 1884. — Swasn, A., Étude sur le développement des fraillets et des premiers ilots sangiains dans le blastoderme de la Torpille. Extraits Bull. Acad. de Belg., 3. Sér., Tome IX, 1885. — Études sur le développement de la Torpille. Arch. Biol. 1886. Tome VII. — Virchow, H., Über das Dottersvonzytium u. d. Keinhaufrand der Salmoniden. Verh. Anat. Ges. 1894. — Über den Keinhaufrand der Salmoniden. Verh. Anat. Ges. 1895. — Dottersynzytium-, Keinhaufrand- u. Konkreszenzlehre. Merkel-Honnets Ergebnisse, Bd. XVII, 1897. — Über Oberflachenbilder von Selachierkeimen u. Mesodermursprungszone. Verh. Anat. Ges. 1898. — Voeltzhow, A., Beitenge zur Entwicklungsgesch d. Reptilien, Abh. Senckenberg. naturf. Ges. Bd. XXVI, 1901. — Waldeyer, Bemerkungen über d. Keimblitter u. d. Primitivstreifen bei d. Entwickl. d. Huhnerembryo Zeitschr. rationelle Medizin 1869. — Die neueren Forschungen in - Waldeyer, Bemerkungen über d. Keimblötter u. d. Prinitivistreifen bei d. Entwickl.
d. Huhnrembryo Zeitschr. rationelle Medizin 1869. — Die neueren Forschungen im
Gebiet d. Keimblattlehre. Berliner klin Wochenschr. 1885. — Wenkebach, Der Gastrulationsprozeβ bei Lacerta agilis. Anat. Anz. 1891. — Weysse, A. W., im the blastodermic vesicle of Sus scroßa domesticus. Cambridge 1804. — Will, I., Über d. Verkältinsse d. Urdarms u. d. Canalis neurent. bei d. Ringelnatter. Sits. Ber. Akad. Wiss.
Berlin, M.-phys Kl., 1898 u. Biol. Centralbl., Bd. XIX, 1899. — Berücht über Studien
sur Entwicklungsgesich. von Platydautylus maur. Sits. Ber. Akad. Wiss. Berlin 1889.
— Zur Entwicklungsgesich. des Geckos. Biol. Centralbl., Bd. X, 1891. — Zur Frage
nach d. Entstehung d. gastralen Mesoderms bei Reptilien. Anat. Anz. 1893. — Über
d. Gastrulation von Cistudo u. Chelonia. Anat. Anz. 1893. — Beitrage zur Entwicklungsgesich. d. Reptilien. Zool. Jahrb., Bd. VI, 1893. Bd. IX, 1895. — Die neuesten
Arbeiten über d. Keimblattbildung der Ammioten. Zool. Centralbl. 1894. — Wilson,
E. B., Amphioxus and the mosarktheory of development. Journ. Morph., Vol. VIII,
1893. — Wilson, H. V., Formation of the blastopore in the frog egg. Anat. Anz. 1900. —
The embryology of the Sea Bass (Serramus atrarius). Bull. United States Fish Commission 1889. Washington 1891. — Wolff, Casp. Fr., Über d. Bildung d. Darmmission 1889 Woshington 1891. — Wolff, Casp. Fr., Über d. Bildung d. Darm-kanals im bebrüteten Huhnchen Übersetzt von Fr. Meckel. Halle 1812. — Ziegler, H. E., Die neueren Ferschungen in der Embryvlogie der Ganoiden Zool Centralbl. 1900. – Hesträge zur Entwicklungsgesch. von Torpedo. Arch. mikr. Anat., Bd. XXXIX, 1892.

Literatur zu Kapitel X.

Afanasieff, Ober d. Entwicklung d. ersten Blutbahnen im Huhnerembryo. Setz.-Ber. Akud. Wiss. Wien. Math-nat. Kl., Bd. I.III, 1866. — Baifour, The development of the bloodvessels of the chick. Quart. Journ. Micr. Sc. 1873. — Brochet, Recherches sur l'origine de l'appareil vasculaire sangum chez les Amphibiens. Arch. Biol., Tome XIX. 1903. v. Davidoff, Ober die Enlistehung des Endocardepithels bei den Reptithen. Festschr. f. C. Gegenbaur. 1896. Disse, Die Entstehung des Blutes u. der ersten Gefaße im Huhnerei. Arch mikr. Anat., Bd. XVI, 1879. — Eagel, C. S., Die Blutkorperchen im bebrüteten Huhnerei. Arch. mikr. Anat., Bd. XLIV. 1895. — Gasser, Der Parablast u. der Keimwall d. Vogelkeimscheibe. Sitz-Ber. Naturw. Ges.

Marburg 1883. — Gensch, Die Blutbildung auf dem Dottersack ber Knocheutschen Arch. mikr. Anat., Bd. XIX, 1881. — Das sekundare Entoderm u. d. Blutbildun: ben Marburg 1883. — Gensch, Die Blutbildung auf dem Deltersack ber Knochenkung Arch. mikr. Anat., Bd. XIX, 1881. — Das sekundare Entoderm u. d. Blutbildung bem Ei der Knochenfische, Dissert., Königsberg 1882. — Hatschek, Über d. Schichtenbour von Amphioxus. Anat. Ann. 1888. — Hayem, G., Du sang et de ses alterni ni organiques, Paris 1889. — His, W., Der Keimwall des Hühnereies u. d. Entstehung sparablastischen Zellen. Zeitsche. Anat. u. Entwickl., Anat. Aht., 1876. — Die Icher vom Bindesubstanzkeim (Parablast). Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1882. — Hoffmann, C. K., Über d. Entstehung d. endothelialen Anligen Herzens u. d. Gelstehen Bindesubstanzkeim (Parablast). bei Hat-Embryonen, Anat. Ans. 1892. – Untersuchungen über d. Urspeung d. Finte. u. d. blutbereitenden Organe, Verh, Akad. Wetensch. te Amsterdam, Seit. 2, Deel 3 – Zur Entwicklungsgesch. d. Hersens u. d. Blutgefüße bei Selachtern. Morphol. Jahrs. u. d. bintberentenden Organe. Verh. Akad. Wetensch. le Amsterdam, Soc. 2, Dooi of Leve Etwinklungsgesch. d. Hersons u. d. Blutzefüße bei Schichtern. Morphol. Jako. Bd. XIX, 1803. — Relio, Das mittlere Keimblott in seinem Brichtungen zur Ertwicklung der ersten Blutgefüße u. Bluckseperchen im Hichnerembryo. Stat. Ber. Asos Wist Wien, Bd. LXIII, 1871. — Kölliker, A., Über die Nichteustens eines onbesonalen Bindegewebskeims (Parablast). Sits-Ber. Phys.-med. Ges. Würsburg 1884. — Kollmann Akroblast. Zeitschr. eiss. Zool., Bd. XII. — Die embryonnlen Keimbottlen. d. Gewebe. Zeitschr wiss. Zool. Bd. XI. — Kollmann, J., Der Rundwillt u. d. Urprung d. Stiltzsubstam. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abs., 1884. — For Meroblast u. d. Entwicklung, Gewobe bei Wirbeltienen. Boi Centralbl., Bd. III, 1884. — Gemeinsame Entwicklungsbahnen der Wirbeltiene. Arch. Anat. n. Phys., Anat. Abs., 1885. — Rubora, Du developpement des vauseaux it bing anny dans le foie de l'embryon. Anat. Ans. 1890. — V. Rupffer, Über Lanke u. Entwicklung des Oststeherings. Jahreiber. Komm. f. wissensch. Unters. der deutschn Meere. 1878. Ray Lankester, Connectize and vasifactive tissues of the Lech. Quart fourn. Micr. Sc., Vol. XX., 1880. — Milnes Marshall and Bles, The Secopment of the bloodwissels in the frog. Studies Biol. Laboratories Owens Osliege, Vis. B., 1890. — Maurer, Die Entunk lung des Bindegewebes bes Seredon pusiforms. Maysde Jahrb., Bd. XVIII, 1892. — Mayer, P., Cher d. Entwicklung d. Herzens u. d. grund Stadien d. Gefüße bei d. Selachiern. Anat. Anz. 1890. — Rabl, C., Über d. Hosotom. Einhal, Bluckerf, J., Cher d. Entwicklung d. Herzens u. d. grund Morphologie der Blutkirfeperchen. Anat. Anz. 1890. — Rabl, C., Über d. Hosotom. Eirhala, R. Vil. 1892. — Ranvler, L., Trauts technique d'hivotologie. Deutsch über der Morphologie der Blutkirfeperchen. Anat. Anz. 1894. — Minot. Ch. Sedg., dur Morphologie der Blutkirfeperchen, Anat. Anz. 1894. — Minot. Micr. Jewis. How. Ville. Die erste Entstehung d. enlothelialen Anlagen d. Herzens u. d. evin Kropker, Bd. XIX, 1893. - Klein, Das mittlere Keimblatt in seinen Reziehungen zur Futust

Eine ausführliche Zusammenstellung der Literatur über Entwicklung von Blut und Gefäßen findet sich in: Rückert u. Mollier, Hertwigs Handb. verg., n expe. Entwicklungsl., Bd. I.

Literatur zu Kapitel XI u. XII.

Bensch, C., Die Riichbeldung des Dottersackes bei Lacerta ag. Anat Hefte. 1893. — Charbonnel-Salle et Phisalix, De l'évolution postembryonnaire du un vetellin ches les oiseaux. C.R. Acad. Sc. Paris 1880 — Corning, H. C., Cha du erste Anlage der Allantois bei Reptilien. Morphol. Jahrb., Ed. XXIII, 1895. — Ouval. M., Etudes histologiques et morphologiques sur les annexes des embryons d'oiseau. Journ. Anat. et Phys. Paris, Tome XX, 1864. — Erdős, Entweklung der Allantoishohle bet den Erdechsen. Sitz-Ber. Akad. Rudapest 1844. — Gasser, E., Bettrige sur Entweklungsgesch. d. Allantois, d. Mullerschen Gänge u. d. Afters. 1874. — Giacomini, E., Materiali per la storia dello suluppo del Seps chaleides. Manit. Zool. Ital. 1891. u. Anat. Anz. 1891. — Contributo alla migliore conoscenza degli annessi fetali nei Rettili. Monit. Zool. Ital. II u. III, 1892 u. 1893. — Hirota, S., Sero-amniotic connection and foetal membranes of the chick. Journ. micr. Soc. London 1894. — Hubrecht, A. A. W., Die Phylogenese des Amnons u. d. Bedeutung des Trophoblasts. Verh. Akad. Amsterdam, II. Sert., 1895. — Janosik, J., Zur Allantoisentwicklung betwert agilis. Anat. Anz. 1896. — Kopsch, Fr., Die Entstehung d. Dottersackentoblast u. d. Furchung bei Belone acus. Intern. Monutsschr. Anat. u. Phys. 1901. — v. Kupffer, C., Die Entstehung der Allantois u. d. Gasteula d. Wirbeltieee. Zool. Anz. 1879. — Mehnert, E., C'ber Entstehung, Bau u. Funktion des Amnion u. Amnionganges, nach Untersuchungen von Emys lul. taur. Morphol. Avb., Bd. IV. 1894. — Milsuhuri, On the foetal membranes of Chelonia. Journ. Coll. of Sc. Inp. Univ. Tokia, Japan, Vol. IV, 1890. — v. Perenyl, J., Entwicklung des Amnion, Wolfschen Ganges u. der Allantois bei d. Reptitien. Zool. Anz. 1888. — Popoff, Demete., Die Dottersackgefaße des Hihnes. Wusbaden 1894. — Pott, R. u. Preyer, W., C'ber dem Gaswechsel u. die chemischen Veränderungen des Hihnereus wihrend der Reptitien u. der Vogel. Hertrags Handb. vergl. u. exper. Entwicklung der Ethäute der Reptitien u. der Vogel. Hertrags Handb. vergl. u. exper. Entwicklungst. Bd. I. 2. Abt., 1902. — Schenk, S. L., Betträge zur Lehre vom Amnion arch. mikr. Anat., Ed VII, 1871. — Semon, R., Über die Embryonalhullen u. den Embryonalkreislauf der Amnioten. Verh. Deutsch. Zool. Ges. 1894. — Shora and Pickering, The proumnion and amnion in the chicks. Jo

Literatur zu Kapitel XIII.

van Beneden et Julin, Ch., Recherches sur la formation des annexes foetales chez les Mammiferes. Arch. Nol., Tome V., 1884, — van Beneden, De la formation et de la constitution du plaventa chez le murin. Acad. Méd. de Belgique, Sér. 3, Tome XV., 1888. — Bonnet, R., Cher die Ethäute der Wiederköiser, Sits. Ber. Ges. Morph. Phys. Munchen, Bd. II, 1883. — Die Ethaute des Pferdes. Verh. Anat. Ges. Berlin, Bd. III, 1889. — Burckhard, Die Implantation des Eies der Maus in die Uterusschleimhaut u. d. Neubildung derselben sur Decidua. Arch. mikr. Anat., Bd. IVII, 1901. — Coldwell, H. W., Eierlegen der Monotremen. Referat in Schwalbes Jahresber. 1886. — On the arrangement of the embryonic membranes in Marsupial animals. Quart. Journ. Micr. Sc., Vol. XXII', 1884. — Creighon, Ch., On the formation of the placenta im guinea pig. Journ. Anat. and Phys. Londom, Vol. XII u. XIII, 1878, 1879. — Dural, M., Etudes sur l'embryologie des Cheiropteres. Journ. Anat. et Phys., Tome XXXI, XXXII. — Le placenta des Carnassiers. Ebenda, Tome XXXV—XXVII, 1889, 1890, 1891, 1892. — Le placenta des Carnassiers. Ebenda, Tome XXX, 1894. — Eschricht, De organis, quae nutrition et respirationi foetus mammalium inserviunt. Itafinue 1837. — Fleischmann, A., Der einheitliche Plan der Placentavon Myotus murinus, Wiesbaden 1888. — Godel, Recherches sur la structure intime du placenta du lapin. Dissert., Neuverille 1877. — Grosser, O., Die Wege der fölalen Eendhrung inmerhalb der Säugetierreihe. Samml. sant. u. phys. Varträge v. Gaupp u. Nagel, 1909. — Vergleichende Anatomie u. Entwicklung spesch. der Ethäule u. der Placenta usw. Wien 1909. — Haache, W., Meine Entdeckung des Eierlegens der Fehrdna hystrix. Zool. Ans. 1884. — Heinrichtus, G., Cher die Entwicklung u. Struktur der Placenta beim Hunde. Arch. mikr. Anat., Bd. XXXIII, 1884. — Hubrechl, A. A. W., Blattunkehr im Ei des Affen. Riol. Centralbl., Bd. XXXI. — Die Kemblase von Tarsius. Festschr. für C.

Gegenbaur. Leipzig 1896. — Die Phylogenese des Amnions u. d. Bedeutung des Trophoblasts. Amsterdam 1895. — Die Rolle des embryonalen Trophoblasts. Verk. Ga. deutsch. Naturf., Braunschweig 1897, Teil II. — The placentation of Erinaceus europacus with remarks on the phylogeny of the placenta. Stud. Zool. Labor. Utrekl. Vol. I. — Lieberkühn, N., Der grüne Saum der Hundeplacenta. Arch. Anal. 2 Phys. 1889. — Lüsebrink, Die erste Entwicklung der Zotten in der Hundeplacenta, Merkel-Bonnets Anat. Hefte, Bd. I, II. 1892. — Milne Edwards, Leçons sur la physiologie et l'anatomie comparée de l'homme et des animaux. Paris 1870. — Marchaud, Beiträge sur Kenninis der Placentarbildung. Schrift. Ges. ges. Naturw. Marburg, Bd. XIII, 1898. — Masquella et Swaen, Fremières phases du développement du placenta maternel ches le lapin. Arch. Biol., Tome 1, 1880. — Mauthner, Julius, Über den mütterlichen Kreislauf in der Kaninchenplacenta mit Rücksicht auf usw. Sitz-Ber. Akad. Wiss., Math.naturw. Kl., Wien 1873. — Maximom, Alex., Die ersten Entwicklungsstadien der Kaninchenplacenta. Arch. mikr. Anat., Bd. LVI, 1900. — Oborn, H. F., Observations upon the foetal membranes of the Opossum and other Mersupials. Quart. Journ. Micr. Sc., Vol. XXIII, 1883. — The foetal membranes of the Marsupials. Journ. Morph. Bost., Vol. I, 1887. — Owen, R., Description of an impregnated uterus and of the uterine ova of Echidna hystrix. Ann. and Mag. Nat. Hist. 1884. — Ravn, Öber das Proamnion, besonders bei der Maus. Arch. Anal. w. Phys., Anal. Abi., 1895. — Selenka, Studien über Entwicklungsgesch. der Tiere. Du Opossum. 1887. — Blattumkehr im Ei der Affen. Biol. Centralbl., Bd. XVIII, 1898. — Über ein junges Entwicklungsstadium des Hylobates Rafflesii. Sitz.-Ber. Ges. Myn. Leipzig, Math.-phys. Kl., 1872. — Strahl, H., Die Anlagerung des Eies an die Uterwand. Arch. Anal. w. Phys., Anal. Abi., 1895. — Die Placenta von Talpa europaa. Anal. Leipzig, Math.-phys. Kl., 1872. — Strahl, H., Die Anlagerung des Eies an die Uterwand. Arch. Anal. w. Phys., Anal. Entwick

Zahlreiche Literaturangaben über Eihäute der Säugetiere finden sich in: Strahl, Die Embryonalhüllen der Säuger u. die Placenta. Hertwigs Handb. d. vergl. u. experim. Entwicklungsl.

Literatur zu Kapitel XIV.

Ahlfeld, F., Die Allantois des Menschen u. ihr Verhältnis zur Nabelschnur. Arch. Gyn., Bd. X. — Über d. Persistenz d. Dotterstranges in d. Nabelschnur. Arch. Gyn., Bd. IX, 1876. — Über d. Persistenz d. Dottergefäße, nebst Bemerkungen über d. Anatomie d. Dotterstranges. Arch. Gyn., Bd. XI, 1877. — Beschreibung eines sehr kleinen menschlichen Eies. Arch. Gyn., Bd. XIII, 1878. — Beigel, H. u. Loew, L., Beschreibung eines menschlichen Eichens aus d. 2. bis 3. Woche d. Schwangeruhaft. Arch. Gyn., Bd. XIII, 1877. — Beigel, Der drittkleinste bis jetzt bekannte menschliche Embryo. Arch. Gyn., Bd. XIII, 1878. — Braxton, Hicks, The anatomy of the human placenta. Obstetr. Trans., Vol. XIV, 1873. — Bounet, Über Syncytien, Plasmodin u. Symplasma in d. Placenta d. Säugetiere u. d. Menschen. Monatsschr. f. Geb. u. Gyn., Bd. XVIII, 1903. — Braun, G., Ein Abortivei aus dem 3. Schwangeruhaftmonat. Centralbl. f. Gyn., XIII, 1889. — Breus, K., Über ein menschliches Ei aus der 2. Woche der Gravidität. Wiener med. Wochenschr. 1877. — Bryce, Teacher u. Kerr, Contributions to the study of the early development and imbedding of the human ovum. Glasgow 1908. — Bumm, Über die Entwicklung des mütterlichen Blutinibuts in der menschlichen Placenta. Arch. Gyn. 1893. — Chiarugi, Anatomie dus embryon humain de la longueur de mm 2,6 en ligne droite. Arch. Ital. Biol., Tom. VI, 1889. — Coste, M., Histoire générale et particulière du développement da auer organisées. 1847—1859. — Dixon, A. Fr., Demonstration of some early human

Trans. Acad. Med. Ireland, Vol. XV, 1897. Ecker, A., Icones Physiologicae. Leipzig 1852-59. — Briträge sur Kenntins der außteren Form jüngster menschlicher Embryonen. Arch. Anat. n. Phys., Anat. Abt., 1880. — Ercolant, G. B., Sulta unita del tipo anatomico della placenta nei mammiferi e nell' umana specie. Menn. Acad. Sc., 1811. di Bologna, Ser. 3, Vol. VII, 1877 und zahlreiche andrer Schriften über Placentation in derselben Denkschrift aus den Jahren 1830., 1873-76, 1880., 1883. — Fol, H., Description d'un embryon humain de cing millimetres et six dixièmes. Reuceil vol. Susse, Tome I. — Frassl, L., Ober ein junges menschliches Ei in situ. Arch. mikr. Anat., Bd. L.XX u. LXM, 1907, 1908. — Goodste, J., Structure of the human placenta. Goodster's anat. path. Observ. Edinburgh 1845. — Gottschalk, Ein Uterus gravulus aus der 5. Woche, der Lebenden entnommen. Arch. Gyn., Bd. XXIX.—Weitere Studien über die Entwuklung der menschlichen Placenta. Ebenda, Bd. XL, 1891. — Grosser, O., Vergl. Anat. u. Entwukl. d. Ethante u. d. Placenta mit besonderer Berücksicht d. Menischen. Lehrb. f. Stud. u. Arste, Wien 1909. — Hart, Berry and Gulland, On the structure of the human placenta auch speicul reference to the origin of the decidua reflexa. Reports from the Laboratory of the Roy. Coll. of Physicians. Edinburgh 1802. — Helms, Untersuchungen über d. Bau u. d. Entwickl. d., menschlichen Frucht in den frühesten Leiten der Schwangerschaft. Arch Anat. u. Phys., 1807. — Zur Kritik jüngerer menschlicher Embryonen. Arch. Anat. u. Entwicklin, Jahrg. 1880. — Anatomie menschlicher Embryonen. Arch. Anat. u. Entwickling Munchen 1907. — Hofmeter, Die menschliche Placenta. Wierbaden 1890. — Johanusen, H., Über das Chorionopithel des Menschle. Jahrg. 1880. — Anatomie menschlicher Embryonen. Arch. Mat. u. Phys., Anat. Abt., 1885. — Keibel, Zur Entwicklungsgesch. d. menschl. Placenta. Das menschliche Chorionepithel u. dessen Rolle bei der Histogenese der Placenta. Arch. Mat. anat. Anz., Anat. Abt., 1885. — Keibel, Zur Entwicklungsgesch. d. mensc menschl, Nabelschnur, Dissert., Wurzburg 1808. — Kollmann, Die menschl, Eier von 6 mm Größe Arch, Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1879. — Die Körperform menschl. normaler u patholog. Embryonen. Ebenda, 1889. Suppl.-Bd. — Kossmann, Das Syncytum d. menschl. Placenta. Centralbl. f. Gyn., Bd. XVII. — Zur Syncytumfage. Verh. Deutsch. Ges. f. Geb. m. Gyn., 1899. — Zur Histologie der Chorionzotten des Menschen. Eestschr. f. R. Leuchart, 1892. — Krause, W., Über die Allantois des Menschen. Arch. Anat. n. Phys. 1875, 1876. — Über wei fruhveitige menschl. Embryonen. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. XXXIV, 1880. — Über die Allantois des Menschen. Ebenda, Bd. XXXIVI, 1881. — Kundrat, H. u. Engelmann, G. J., Untersuch. über die Uterusscheimhaut. Med. Jahrb., Wien 1873. — v. Kupffer, Decidua n. Ei des Menschen am Ende des 1. Monats. Münch med Wochenuhr. 1888. — Langhans, Th., Zur Kenntnis d. menschl. Placenta. Arch. Gyn., Bd. I. 1870. — Die Lösung d. wütterl. Ehäute. Ebenda, Bd. VIII, 1875. — Üntersuch. über d. menschl. Placenta. Arch. Anat. u. Entwicklungsgesch, Jahrg. 1877. — Über die Zellschicht des menschl. Arch. Anat. u. Entwicklungsgesch, Jahrg. 1877. — Oher die Lellschicht des menschl. Chorion. Festgabe f. J. Henle, 1888. — Syncytium u. Zellschicht. Beitr. zur Geb. u. Gyn., Bd. V, 1901. — Leopold, G., Studien über die Uterusschleimhaut während der Menstruation, Schwangerschaft u. Wochenbett. Arch. Gyn., Bd. XI u. XII, 1877. — Die Uterusschleimhaut wisheend der Schwangerschaft u. der Bau der Placenta. Ebenda, XI, 1877. - Ober den Bau der Placenta. Ebenda, Bd. XXXV, 1889. - Uterus u. Kind von der 1. Woche der Schwangerschaft bis zum Beginn der Geburt u. der Aufbau der Placenta. Mit Atlas, Leipzig 1897. — Lur Anlage u. zum Bau der menschl. Placenta. Verh. Deutsch. Ges. f. Gyn., Verh. 8. Berlin. — Loewe, I., In Sachen der Eihäute jängster menschl. Eier. Arch. Gyn., Bd. XIV, 1879. — Mall, F., A human embryo twenty-six days old. Journ. Morph., Vol. V., 1891. — A human embryo of the second week. Anat. Ans., 1893. — Merttens, Beiträge zur normalen n. pathol. Anatomie d. menschl. Placenta. Zeitschr. Geburtsh. m. Gyn., Bd. XXX, 1894. — Minot, Ch. S., Üterus and embryo. I. Rabbit. II. Man. Journ. Morph., Vol. II, 1889. — A theory of the structure of the placenta. Anat. Anz. 1891. — Nilabuch, R., Beiträge zur Kenntnis d. menschl. Placenta. Dissert., Bern 1887. — Opitz, Vergleich der Flacentarbildung bei Meerschweischen, Kaninchen u. Katze mit derjenigen beim Menschen. Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gyn., Bd. XII. — Paladina, Mehrere Auftätze über Choriomotten in intervillöse Räume, Arch. Ital. Piol., Tome XXXI, XXXII. (XXXIII. — Peters, Über die Einbeitung des menschl. Eies u. das früheste bisher behannte menschl Placentationsstadium. Wien u. Leipzig 1899. — Phisaliz, Etude d'un vo human de 10 millimètres Arch. Zool. expér., Ser. II, Tome VI. 1888. ert, Beschreibung einer frühzeitigen menschl. Fruiht im bläschenförmigen Bilu. Kind von der 1. Woche der Schwangerschaft bis zum Reginn der Geburt u. der

dungszustande usw. Abh. Akad. Wiss. Berlin. 1873. — Rahr, Die Beriehungen sie mütterl Gefähle zu den intervillösen Räumen Arch. pathol Anat., Bd. CXV. 1880. — Romiti, G., Sur l'anatonne de l'uterus en gestation. Arch. Ital. Biol. Ionie XV. 1891. — Über die Struktur der mensch! Placenta. Att. Acad. Insvertuu Sieno. 1811. Referat in Schwalbes Jahresber. 1879. — Ruge, C., Über die mensch! Placentation. Zeitschr. Geb. n. Gru., Bd. XXXIX, 1898. — Die Ethillen des in der terbert betindlichen Üterus. In Karl Schröder, Der schwangere und kreistende in der in der terbert betindlichen Üterus. In Karl Schröder, Der schwangere und kreistende Üterio. Bein 1886. — Schultze, B. S., Die genetische Bedeitung der volumentalen Insertion der Nabelstranges. Jenaische Zeitschr. Naturu., Bd. III, 1887. — Das Nabelblaschen, oberstantes Gebilde in der Nachgebirt des ausgetragenen Kindes. Leipzig 1861. — Über zelamentale u. plucentale Insertion der Nabelschnur. Arch. Gyn., Bd. X. 200. — Slegenbeek von Heukelom, Über die menschl. Placentation. Arch. Anat. 1898. — Graf v. Spee, F., Reobachtungen on einer menschl. Keinnschehe unt Abi. 1889. — Graf v. Spee, F., Reobachtungen on einer menschl. Keinnschehe unt schwit 1890. — Vorgange bei der Implantation des Meerschwuncheneus in der Viernschal 1890. — Vorgange bei der Implantation des Meerschwuncheneus in der Viernschal 1890. — Vorgange bei der Implantation des Meerschwuncheneus in der Viernschal 1890. — Vorgange bei der Implantation des Meerschwuncheneus in der Viernschal 1890. — Vorgange bei der Implantation des Meerschwuncheneus in der Viernschal 1890. — Pare menschl. Flacenta. Elendo. Bd. 14. 1892. — Neues über den Bau der Placenta. Elendo. Bd. 14. 1897. — Daselbit auch ein ausführl. Verzichnis über den Bau der Placenta. Elendo. Bd. 14. 1897. — Daselbit auch ein ausführl. Verzichnis über den Bau der Placenta. Elendo. Bd. 14. 1899. — Daselbit auch ein ausführl. Verzichnis über der Bauente Liendo. Bd. 14. 1899. — Turner, Observations on the structure of the human placenta. Johrn. Anat. and

Literatur zu Kapitel XV.

Afanasslem, Weitere Untersuchungen über d. Bau u. d. Entwickl, der Thomas u. d. Winterschlafdrüse d. Saugetiere. Arch. mikr. Anat., Bd. XIV., 1877. — Anipa, Über die Besiehungen der Thymus zu den sogen. Kiemenspaitorganen bei Selakeen. Anat. Ann. 1892. — von Bemmelen, Die Viszeraltaschen u. Aortenbogen bei Reptam u. Vögeln. Zool. Anz. 1886. — Über die Supraperikarduikörper. Anat. Ani öber — Die Ilalsgegend der Reptilien. Zool. Anz. 1887. — Bonnel, Über die Ent. i klimi, der Allantois u. die Bildung des Afters bei den Wiederkäuern u. über die Belaukas, der Primitiverinne u. des Perimitivsdreifs bei den Embryonen der Saugetiere Anat. Ani. 1888. — Born, G., Über die Derwate der embryonalen Schlundbogen u. Schlundprüten bei Säugetieren. Arch mikr. Anat., Bd. XXII. 1883. — Brachel, Kr. herches und developpement du paneréas et du foie. Journ, Anat. et Phys. 1896. — Développement du dapphragme et du foie chez le lapin. Ibidem, 1895. — Die Liitwicklung u. littegenese der Leber u. des Pankreas. Ergebinsse Anat. u. Entwicklung u. littegenese der Leber u. des Pankreas. Ergebinsse Anat. u. Entwicklungsgesch., Bd. 11. 1897. — Braun, Entwicklungsvorgunge am Schwanzende bei Säugetieren. Arch Anat. u. Phys. 1882. — Burchhardt, R., Die Entwicklungsgesch, der Verknocherungen du Integuments u. der Mundhöhle der Wirbeltiere im Hertwigs Handb vergl. u. 1891. — Entwicklungsgesch, der Verknocherungen du Integuments u. der Mundhöhle der Wirbeltiere im Hertwigs Handb vergl. u. 1891. — Entwicklungsgesch, der Verknocherungen du Integuments u. der Speicheldrüsen. Arch Anat. u. Phys. 1883. — Chierite, J. G., keiting zur Entwicklungsgesch, der Speicheldrüsen. Arch Anat. u. 1898. — Bohre, Studien zur Urgeschuhrt des Wirbeltierkörpers. Die Thirreoideo bei Petrayton, Amphioxus u. Tunicaten. — Thyreoidea u. Ils pobranchiateinne usw. Mitt. Isl. 1802. — Pohre, Studien zur Bauchspeicheldrüse. Arch mikr. Anat., Bd. XI., 1803. — Dohrn, Studien zur Bendenen After. Zool. Jahrb., Bd. IV., 1890. — Zur Binstoperufen bei den anuren Amphibien. Anat. Anz.,

Anat., Bd. XXV, 1885 — Fol, Über die Schleimdritse oder den Endostyl der Tuni-salen. Morph. Jahrb., Bd. I, 1875. — Gasser, Die Entstehung der Kloakenöffnung bei Hilhnerembryonen. Arch. Anat. u. Entwicklungsgewhichte 1880. — Gegenbaur, Die Epiglottis. Leipzig 1892. Glacomini, Sul conale neurenterico e sul conale male nelle vesicole blastoderne Wickellen der Connglio. Torino 1888. Göppert, E., Die nale nelle vesicole blastodermiche di coniglio. Torino 1888. Göppert, E., Die Entwicklung u. das spätere Verhalten des Pankreas der Amphibien. Morph. Jahrb., Bd. XVII, 1891. — Die Entwicklung des Pankreas der Teleostier. Ebenda, Bd. XX, 1893. — Die erste Entwicklung des Mundes u. der Mundhähle mit Drusen u. Zunge: die Entwicklung der Schweimmblase, der Lunge u. des Kehlkopfes bei den Wirbeltieren. Hertwigs Handb. vergl. u. exper. Entwiklungst, Bd. II, Abt. 1, 1902. — Götte, Beiträge zur Entwicklungsgesch. des Darmkunals im Huhnchen. Täbingen 1867 — Abhandl zur Entwicklungsgesch. der Tiere Heft 5, 1890 — Graberg, Beitrage zur Genese des Geschmacksorgans des Menschen. Morph Arb., Bd. VIII, 1898. — Hamburger, Zur Entwicklung der Bauchspeicheldruse des Menschen. Anal. Anz. 1802. — Hannover. Über die Entwicklung u. den Bau des Säugeteersahns. Nove acta Hannover, Über die Entwicklung u. den Bau des Sängetierzahns. 1892. — Hannover, Über die Entwicklung u. den Bau des Säugetiersahns. Nova acta wead. Caes. Leop., Bd. XXV, 1856. — Hermanu, F., Beitrog sur Entwicklungsgesch. des Geschmacksorgans beim Kaninchen. Arch, mikr. Anat., Bd. XXIV, 1884. — Hertwig, Oscar, Über Bau u. Entwicklung der Placoidschuppen u. der Zuhne der Selachier. Jen. Zeitschr., Bd. VIII, 1874. — Über das Zuhnsystem der Amphibien u. seine Bedeutung für die Genese des Skeletts der Mundhöhle. Arch. mikr. Anat., Bd. XI, 1874, Supplem — Vermund u. Spina bifida. Ebenda, Bd. XXXIX, 1892. — Hintze, Über Supplem — Ormania II. Spina olitad. Evenida, Bu. AATA, 1642. — Hinte, Coer die Entwicklung der Zungenpapillen beim Menschen. Dissert., Strafburg 1800. — His, W., Mitteilungen zur Embryologie der Näugetiere u. des Menschen. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1881. — C'ber den Sinus praceeriwalis u. über die Thymusanlage. Ebenda, 1886. Zur Bildungsgeschichte der Lungen beim menschl. Embryo. Livenda, 1887. — Schlundspalten u. Thymusanlagen. Ebenda, 1889. — Der Tractus thyreoglossus u. seine Besiehungen zum Zungenbein. Ebenda, 1891. — Jacoby, M., Studien Jacoby, M., Studien schen. Dissert., Berlin zur Entwicklungsgesch. d. Halsorgane d. Säugetiere u. des Menschen. Dissert., Be 1895. – Über die mediane Schilddrüsenanlage bei Säugern. Anat. Ans. 1895. Kadyl, H., Über aksessorische Schilddräsenläppchen in der Zungenbeingegend. A 1805. — (ther die meanine Schulderüsenläppichen in der Zungenbeingegend. Arch. Radyl, H., Ober akuessorische Schilddrüsenläppichen in der Zungenbeingegend. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1879. — Kastschenko, Das Schiksal der embryonuten Schlundspalten bei Sängetieren. Arch mikr. Anat., Bd XXX. 1887. — Das Schlundspaltengebiet des Hühnchens. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1887. — Reibel, Die Entwicklungsvorgänge am hinteren Ende des Meerschweinchenembryo. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1888. — Ober den Schwanz des menschl. Embryo. Ebenda, 1891. — Zur Entwenklungsgesch. u. vergleich. Anatomie der Nase u. des oberen Mundrandes bei Vertehraten. Anat. Ans. 1893. Klautsch, Zur Morphology der Mesenternalbildungen. Vertebraten Anat. Anz 1893. Klaatsch, Zur Morphologe der Mesenterialbildungen am Darmkanal der Wirbeltiere. Morph. Jahrli., Bil. XVIII., 1892. — v. Kölliker. Die Entwicklung des Zahnsackehens der Wiederkäuer. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. XII., 1863. — Kollmann, J., Entwicklung der Milch- u. Ersatzzähne beim Menschen. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. XX, 1870. — Kupffer, C., Cher den Canalis neurenterious der Wirbeltiere. Sitz-Ber. Ges. Morph. u. Phys. Munchen, 1887. — Laguesse, Rechriches Wirbeltiere. Sitz.-Ber. Ges. Morph. u. Phys. Munchen, 1887 — Laguesse, Recherches sur le développement de la rate chez les posssons. Journ. Anat. et Phys., Tome XXVI, 1890. — Structure et développement du pancréas d'après les travaux récents. Ebendu, Tome XXX. Liessner, Em Beitrag sur Kenntins der Kiemenspalten u. ihrer Anlagen bei amnioten Wirbeltieren. Morph. Jahrh., Bd. XIII, 1888. — Mall, Pr., Entwicklung der Branchialbogen u. Spalten des Hühnchens. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1887. — The branchial defts of the dog, with special reference to the origin of the thymus gland. Studies Biol. Lab. John Hopkins Univ., Vol. IV. — Maurer, Schilddrüse u. Thymus der Teleostier. Morph. Jahrb., Bd. XI. 1886. — Die erste Anlage der Milz u. das erste Auftreten von lymphatischen Zellen bei Amphilien. Morph Jahrb., Bd. XVI, 1890. — Die Entwicklung des Darmsystems in Hertwigs. Anlage der Milz u. das erste Auftreten von lymphatischen Zellen bei Amphibien. Morph Jahrb., Bd. XVI, 1890 – Die Entwicklung des Darmsystems in Hertwigs Handb. vergl. u. exper. Entwicklungsl., Bd. II, Abt. 1, 1902. Merten, Historisches über die Entdeckung der Glandula suprahyoidea. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1879. – de Mouron, Pierre, Recherches sur le développement du thymus et de la glande thyroide. Dissert., Genève 1886. – Müller. Joh., Über den Ursprung der Netze u. ihr Verhöltnis zum Peritonealsache beim Menschen, aus anatomischen Unter-Netze u. ihr Verhältnis zum Peritonealsacke beim Menschen, aus anatomischen Untersuchungen an Embryonen. Arch Anut. u. Phys. 1830. — Müller, W., Über die Entwicklung der Schilddruse. Jen. Zeitschr., Bd. VI., 1871. — Die Hypobranchialrume der Tunn aten. Ebenda, Bd. VII, 1872. — Ostroumoff, Über den Blastoporus u. den Schwansdarm bei Eidechsen u. Selachiern. Zool. Anz. 1880. — Cwen, R., Odontography. London 1840—1845. — Patzell, Über die Entwicklung der Dickdarmschleim-haut. Sitz.-Ber. Akad. Wiss Wien. Bd. LXXXVI, 1883. — Perenyl, Blastoporus bei den Fräuchen. Ber. Akad. Wiss. Budapest. Bd. V. Piersol, Über die Entwicklung der embryonalen Schlundspalen u. ihrer Derivate. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. XLVII, 1888. -- Prenant, Annotations sur le développement du tube digestif ches les

mammifères. Journ. Anat. et Phys. 1891. — Contribution à l'ettule du developpement organique et histologique du thymnis, de la glande thyroide et de la glande acotidicia. La cellule, Tome X. — Rabl, K., Über das Gebiet des Nervius foundu. Anat. Ani. 1887. — Zur Bildungsgeschichte des Halses. Proger med. Wochenschr. 1886. u. 1887. — Retterer, Origine et évolution des amygdales ches les mammifères. Journ Ann. 1887. — Sur l'origine des folluelles clos du tube digestif. Verh. Anat. Gi. 1895. — Robin et Magllot, Journ phys., Tome III et IV., 1860. 1861. — Röse, Über die Entwicklung der Zohne des Menschen. Arch. mikr. Anat., Bd. XXXVII. 1891. — Öber die Zahnentwicklung der Krokodile. Verh. Anat. Ges. 1893. — Schwarz, D., Untersuchungen des Schwanzendes bei den Embryonen der Biebeitere. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. XI.VIII. Seessel, Zur Entwicklungsgeschafte die Vorderdarms. Arch. Anat. v. Entwickl. 1877. — Graf Spee, Über die ersten Virgänge der Ablagerung des Zahnschmelzes. Anat. Ans. 1887. — Stledq, Eurges über der Entwicklung der Sängeterlingen. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. XXX, Suppim. — Untersuchungen über die Entwicklung der Glandula thymus. Gl. thyreoiden v. til carotica. Leipzig 1881. — Stöhr, Die Entwicklung des adenoiden Gewebes. der / wien belige w. der Mandelin des Menschen. Festscher. z. Dektoryüb. v. Nageli w. v. Küslete 1891. — Die Entwicklung der Glandula thymus. Gl. thyreoidea v. til carotica. Leipzig 1881. — Stöhr, Die Entwicklung des adenoiden Gewebes. der / wien belige w. der Mandelin des Menschen. Festscher. z. Dektoryüb. v. Nageli w. v. Küslete 1891. — Die Entwicklung der Schwarzen. Anat. Ans. 1892. — Die Entwicklung von Leber u. Pankreas der horelle. Anat. Ans. 1892. — Die Entwicklung der Kloake des Konnehennbevo. Arch. da XXXIII. 680. — Bertwicklung der Verdauungsorgane, vorgenommen an Schofsenbryonen. Dissert. Aus Entwiklung der Entwicklung der Kloake des Konnehennbervo. Arch. Anat. u. Phys. Anat. Als. 1880. — Swaen, Recherches sur le dreitoppement der Gekräue des menschl. Der Entwicklung der Phys

Literatur zu Kapitel XVI.

1. Entwicklung der Muskulatur.

Ahlborn, Über die Segmentation des Wirbeltierkörpers. Zeitsche, wis Ioi. Bd. XL, 1884. — Chiarugi, Sur les myotomes et sur les nerfs de la tête posterioriet de la region proximale du tronc dans les embryons des Amphibies anoures. Auch Ital. Biol., Tome XV, 1891. — Dohrn, Neue Grundlagen zur Beurteilung der Metamerie des Kopfes. Mitteil, Zool. Stat. Neapel, Bd. IX, 1890. — Froriep, A. im wicklingsgesch. des Kopfes. Ergebnisse Anat, u. Entwickl. 1802. u. 1894. — Grenachte. Miskulatur der Cyclostomen u. Leptocardier. Zeitscher, wiss. Zool. Bd. XVII. — Hatschek, Die Metamerie des Amphioxus u. des Ammocoetes. Verh. Anat Ges 1891. — Hertwig, Osc., Vber die Muskulatur der Célenteraten. Sits. Ber. Ges Med u. Nat Jena 1879. — Hoffmann, Zur Entwicklungsgesch. des Selachierkopfes. Anat. Ant. 1801. — Kästner, Cher die Bildung von animalen Muskelfasern aus dem Urwirbel. Arch Anat u Phra. Anat. 1800., Suppl. — Kollmann, Die Rumpfsegmente menschl Embryonen von 13—35. Urwirbeln. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1891. — Markhall, A. M., (in the head cavities and associated nerves of Elasmobranchs. (huert. Journ More S., N. S., Vol. XXI, 1881. — Maurer, Die Elemente der Rumpfmuskulatur bei vorstomen u. hoheren Wiebeltieren. Morph. Jahrb., Bd. XXI, 1804. — Oppel. Vorderkopfsomiten u. die Kopfhöhle von Anguis frag. Arch. mike. Anat., Bd. XXI.)

1899. — Platt, Julia B., The anterior head cavities of Acanthias. Zool. Anz., Bd. XIII, 1890. — Contribution to the morphology of the vertebrate head. Journ. Morph., Vol. V. 1891. U. Anat. Anz. 1891. — Rabl, C., Ober die Metamerie des Wirbeltierhopfes. Verh. Anat. Ges. 1892. — Schneider, A., Beiträge zur vergleich. Anatomie w. Entricklungsgesch. der Wirbeltiere. Berlin 1879. — Zur frühesten Entwicklung, bewonders der Muskeln der Elasmobranchier. Zool. Bestr., Bd. II, 1890. — Sedgwick, On the origin of metamerie segmentation and some other morphological questions. Quart. Journ. Micr. Sc., Vol. XXIV, 1884. — Wijhe, Ober die Mesodermsegmente w. die Entwicklung der Niewen des Selachierkopfes. Verhandel. Akad. Wetenschappen Amsterdam 1883. — Ober Somiten w. Nierven im Kopfe von Vogel- w. Reptilienembryonen. Avol. Anz. IX, 1886. — Ober die Kopfsegmente w. die Phylogenie d. Geruchsorgans der Wirbeltiere. Ebenda, IX, 1886. — Zimmermann, Ober die Metamerie d. Wirbeltierkopfes. Verh. Anat. Ges. 1891.

2. Entwicklung des Urogenitalsystems.

Aichel, Otto, Vergleich. Entwicklungsgesch. u. Stammesgesch. der Nebenmeren, Arch. mikr. Anat., Bd. LVI, 1900. — Vorlaufige Mitteil. über die Nebenmerenntwickl. der Sanger usse. Anat. Anz. 1900. — Balblani, Lezons sur la génération des vertébres Paris 1870. — Balfour, On the origin and history of the urogenital organs of vertebrates. Journ. Anat. and Phys., Vol. X, 1876. — On the stimiture and development of the vertebrate ovary. Quart. Journ. Micr. Sc., Vol. XVIII. 1878. — Über die Intwicklung u. die Morphologie der Suprarenalkürper. Biol. Centralbl. 1881. — Balfour and Sedgwick, Ad., On the existence of a head-kidney in the embryo chick. Quart. Journ. Micr. Sc., N. S., Vol. XIX, 1879. — Beard, J., The origin of the segmental duct in Elasmebranchs. Anat. Anz. 1887. — The morphological continuity of germ cells. in Raja balis. Anat. Anz. 1900. — van Beneden, Contribution à la connaisgerm cells in Raja batis. Anat. Anz. 1900. — van Beneden, Contribution à la connais-sance de l'ovaire des mammiferes. Arch. Biol., Vol. I, 1880. — Boveri, Ceber die Bildungsstätte der Geschlechtsdrüsen u. die Entstehung der Genitalkammern beim Am-phiorus. Anat. Anz. 1892 — Die Nierenkunälchen des Amphioxus. Lool. Jahrb., Bd. V. 1892 — Born, Eber die Entracklung des Eierstocks des Pferdes. Arch. Anat. u. Phys. phioxus. Anat. Anz. 1892 — Die Nierenkandlichen des Amphioxus. 2001. Jahrb., Bd. V. 1892 — Born, Cher die Entsweklung des Eierstocks des Pferdes. Arch. Anch. u. Phys. 1874. — Entsweklung der Ableitungswege des Urogenitalapparates u. des Dammes bei Saugetieren. Ergebn. Anat. u. Entsweklungsgesch., Bd. III, 1893. — Bornhaupt, T., Untersuchungen über die Entsweklung des Urogenitalsystems beim Hühnchen. Dissert. Dorpat 1807 — Bramann, F., Beitrag sur Lehee von dem Descensus testivulorum uswarchen Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1884. — Braun, Bau u. Entsweklung der Nebenweren bei Keptilien. Arb. sool.-zootom. Inst. Wurzburg, Bd. V., 1879. — Das Urogenitalsystem der einheimischen Reptilien. Ebenda, Bd. IV., 1877. — Brook, G., Note on the epitilastin origin of the segmental duct in Teleostean fishes and in birds. Proceedings Roy. Soc. Edinburgh, Vol. NIV. 1888. — v. Brung, A., Ein Beitrag sur Kenntinis des feineren Baues u der Entsenkl. der Nebennieren. Arch. mikr. Anat., Bd. VIII. 1872. — Burger, H., De ontwikkeling van de Mullersche Gang bij de eend en de bergend Tydische. Nod. Dierk. Vereen., IV., 3. — Bühler, Entsweklungsstadien menschl. Corpora lutea. Verh Anat. Ges 1900 — Cadiat, Mémoire sur l'utérus et les trompes Joiern Anat. et Phys. 1884. — Du développement du canal de l'uréthre et des organes génitiux de l'embryon. Ebenda, 1884. — Clarke, S. P., The early development of the Wolffan body in Amblystoma princtatum. Stud. Biol. Labor. John's Hopk. Univ. Vol. II. — Dansky u. Kostenitsch, Eber die Entwickl. d. Keimblätter n. des Welfschen Ganges im Hühnerei. Mém. Acad. Sc. Pétersbourg, Sér. VII, Tome NAVII, 1880. — Dohra, Coer die Gartnerischen Kanāle beim Weibe. Arch. Gyn., Bd. XAI, 1883. — Emery, C., Recherches embryologiques sur le rein des mammiferes. Arch. Ital. Biol., Tame IV., 1882. — Egly, Beiträge zur Anatomie u. Entwicklungsgesch der Geschiechtsorgene Dissert., Basel 1876. — Felix W. Die erste anlage des Extertionssystems des Huhmchens. Auruh 1891. — Beiträge sur Entwicklungsgesch. der Solmoniden. Anat. He der Exkertionsorgane der Vertebraten, Morph, Jahrb., Bd. IV. 1878. — Frankt, Osc., Beitruge zur Lehre vom Descensus testiculorum. Sitz-Ber. Akad. Wiss. Wien, mathmut. Kl., 1900. Gasser, Beiträge zur Entwicklungsgesch, der Allantois, der Müllerschen trauge n. des Afters. Habilitationsschr., 1874. — Beobachtungen über die Entstehung des Wolffs hen Ganges bei Embryonen von Hühnern u. Günsen. Arch. mikr. Anat., Bd. XIV. 1877. Embryonalreste am männlichen Genitalapparat. Sitz-Ber.

Naturf Ges. Marburg 1882. - Einige Entwicklungszustände der mannlichen Sexual-Naturf Ges. Marburg 1882. — Einiger Entwicklungssustande der mannitchen Netwalorgane beim Menschen. Ebenda, 1884. — Zur Entwicklung von Alytes obstetn in Ebenda, 1882. — Gerhardt, U., Zur Entwicklung der bleibenden Niere. Aich mit Anat., 8d. 1.VII., 1901. Gottschau, M., Struktur u. embryonale Entwicklung der Nehennieren bei Säugetieren. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1883. — Gregory, E. R., Observations on the development of the excretory system in turtles. Tool Jaheb Abt. Anat. n. Ontog., Vol., XIII., 1900. — Haddon, Suggestion respecting the epiblatiorizin of the segmental duct. Scientific Proceed. Roy. Dublin Soc., N. S., Vol. 1 (Hamburger, C., Ober d. Entwickl d. Saugetierniere. Arch. Anat. u. Phys., Suppl., 1800. — Harr. N. Beströge von Histologie des Organium der Singesterer. Arch. mit. Hamburger, C., Über d. Entwickl d. Saugetierniere. Arch. Anat. u. Phys. Suppl 1890. – Harz, N., Beiträge zur Histologie des Ovariums der Säugetiere. Arch mit Anat., Bd. XXII, 1883. - Hatta, S., Contributions to the morphology of exclusionates.

On the development of pronephros and segmental duct in Petromyson. Journ Ucts.

Imp. Univ. Tokio, Vol. XIII, 1900. - Hengge, Cher den distalen Teil der Wonden thinge heim Weibe. Dissert., München 1900. - Hensen, Beobachtungen über die lefrichtung u. Entwickl. d. Meerschweinichens n. Kaninchens. Arch. Anat. u. Phys. 65.

Halfmann. C. K. Jan Fritzischlungensch. der Voorgestellerungen he. Jan Fritzischlungensch. Imp. 1982. 1982. 1982. 1982. AII., 1980. — Hensen, Beobachtungen über die Be fruchtung u. Entwickl. d. Meerschweinchens u. Kuninchens Arch. Anat. u. Phys. 1852. — Hoffmann, C. K., Zur Entwicklungsgesch. der Urogenitalorgane bei den Anman-Zeitschr. 2015. des Austendamstellungsgesch. der Urogenitalorgane bei den Rephilen. Zeitschr. 2015. 2016. M. XIV. 1886. — Etude sur le developpement de l'apparel uro-genital des aiseaux. Verhundel. Acad. van Wetenschappen, Amsterdam 1842. Zur Entwicklungsgesch. der Urogenitalorgane bei den Rephilen. Zeitschr. 2015. Ed. XIV.VII. 1889. — Huber, G. C., On the development and vhape of uraniews. tubules of certain of the higher mammals. Amer. Journ. Anat., Vol. IV. Suppl. 2015. Janosik, Histologisch-embryologische Untersuchungen über das Vrogenitalisaten Stat. Ber. Abod Wiss. Wien, math. mat. Kl., Bd. XCI. 1885. — Bemerkungen über des Urogenitalisaten Stat. Ber. Abod Wiss. Wien, math. mat. Kl., Bd. XCI. 1885. — Bemerkungen über des Urogenitalisaten Anat. u. Phys., Anat. Abi., 1862. — Kapff, Untersuchungen über des Uroarum u. deum Bestehungen zum Perstoneum. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abi., 1872. — Keitel. Über die Harnblase u. die Allantois des Meerschwernehens usw. Anat. Anz. 1833.—Kochs, Cher die Gartnerschem Gänge beim Weibe. Arch. Gyn., Bd. XX. 1883.—Kochs, Cher die Gartnerschem Gänge beim Weibe. Arch. Gyn., Bd. XX. 1883.—Kochs, Cher die Gartnerschem Gänge beim Weibe. Arch. Gyn., Bd. XX. 1883.—Kochs, Cher die Verbindung zweischen Cälom u. Nephredium. Baseler Festsche. 2016. Mill. 1864.—Das chromaffine Gewebe. Ergebn. Anat. u. Entre., Bd. XII. 1903.— Kollman. Cher die Verbindung zweischen Celom u. Nephredium. Baseler Festsche. 2016. Mill. 1864. — Kupffer, Untersuchungen über die Entwicklung in Harn. n. Geschlechtsystems. Arch. mikr. Anat., Bd. II. 1865, 1866. — Lagarus E., Sur le diveloppement du mesenchyme et du pronephros chee les Sélaciens. Conf. Rarchand, Cher akzessorische Nebennieren im Ligamentum latum. Arch. path. Am. Menschen. Arch. mikr. Anat., Bd. XXXII. 1862. — Matth 1897. Über die Entwickl, der Urethra u, des Dammes beim Menschen. Arch. miter Anat., Bd. XI., 1893. — Über die Entwickl, des Uterus u. der Vagina beim Menschen Ebenda, Bd. XXXVII, 1891. — Die weiblichen Geschlechtsorgane. Handb. d. Andt. A. Menschen, Bd. VII. 2, 1896. — Neumann, Die Benichungen des Flimmerepithols die Banchhohle zum Eleuterepithol. Arch. mikr. Anat., Bd. XI. 1875. — Perenyl, I. Die ektoblastische Anlage des Urogenitalsystems bei Rana esc. n. Lucerta in lei Anz., X. 1887. — Ammon n. Wolffischer Gang der Eulechsen. Math. n. naturn Bei aus Ungarn, Bd. VI. 1887—88, Bertin u. Rudapest 1889, u. Zool, Anz., XI, 1888. Peter, Karl, Die Nierenkanalchen des Menschen u. einiger Saugetiere. Jena 1900 — Pflüger, E., Die Eierstöcke der Säugetiere u. des Menschen. Leipzig 1803. — Pall. II., Die Entschliche der Nebennierensysteme. Handb. vergl. u. exper. Entwickling! Wiebeltiere, lid. III. Abt. 1, 1905. Rabl, C., Über die Entwickl. des Urzentlaussystems der Selachier. Morphol. Jahrb., Bd. XXIV., 1896. Rabl, II., Ine Int. Su. Viruktur der Nebennieren bei den Vögeln. Arch. mihr. Anat., Bd. XXXVIII. Su. Rathke, II., Beobachtungen u. Betrachtungen über die Entwickl. der Geschlenste

werkzeuge bei den Wirbeltieren. Neue Schriften Naturf, Ges, Danzig, Rd. 1, 1825. Renson, Contribution à l'embryologie des organes d'excrétion des oiseaux et des mammi-Renson, Contribution à l'embryologie des organes d'excrétion des oiseaux et des mammifères. Thèse, Bruxelles 1883. Aussug im Arch. mikr. Anat., Rd. XXII, 1883. — Riede, Untersuchungen sur Entwickl. der bleibenden Niere. Dissert., München 1887. — Riedel, Entwicklung der Säugetierniere. Untersuch. anat. Inst. zu Rostock 1874. — Ribbert, C'ber due Entwicklung der bleibenden Niere. Verh. Ges. deutsch. Naturf. u. Ärzte, 71. Vers., München 1899. — W. Romiti, Über Bau u. Entwicklung des Eierstockes u. des Wolffschen Ganges. Arch. mikr. Anat., Bd. X, 1874. — Roth, Über einige Urnierenreste beim Menschen. Baseler Festschr. zum Würzburger Univ.-Jubiläum, 1882. — Rosenberg, A., Untersuchungen über d. Entwickl. der Teleostierniere, Dissert., Dorpat 1867. — Rouget, Evolution comparbe des glandes génitales mile et femelle chez les embryons des mammifères. Compt. rend., Tome LXXXVIII, 1879. — Rückert, Entstehung des Jornierensystems. Münch. med. Wochenschr., XXXVI, 1889. — Cber die Entstehung der Exkretionsorgane bei Selachiern. Arch. Anat. u. Ent-Rückert, Entstehung des Jornierensystems. Münch. med. Wochenschr., XXXVI, 1889. — Über die Entstehung der Extretionsorgane bei Selachiern. Arch. Anat. w. Entwicklungsgesch. 1888. — Entwicklung der Extretionsorgane. Ergebn. Anat. w. Entwicklungsgesch. 1892. — Sedgwick, Adam, Development of the hidney in its relations of the Wolffian body in the chick. Quart. Journ. Micr. Sc., N. S., Vol. XX, 1880. — On the development of the structure known as the "Glomerules of the headhidney" in the chick. Ebenda, N. S., Vol. XX, 1880. — On the early development of the anterior part of the Wolffian duct and body in the chick. Ebenda, Vol. XXI, 1881. — Semon, R., Die indifferente Anlage der Keimdrüsen beim Hünnchen u. ihre Differenzierung zum Hoden. Habilitationsschr., Jena 1887. — Studien über den Bauplan des Urogenitalsystems der Wirbeltiere. Jen. Zeitschr. Naturw., Bd. XIX, 1891. — Semper, G., Das Urogenitalsystem der Plagiostomen u. seine Bedeutung für das der übriven Urogenitalsystems der Wirbeltiere. Jen. Zeitschr. Naturw., Bd. XIX, 1891. — Semper, C., Das Urogenitalsystem der Plagiostomen u. seine Bedeutung für das der übrigen Wirbeltiere. Würzburg 1875. — Schäfer, E. A., On the structure of the immature ovarian ovum in the common fowl and in the rabbit etc. Proceed. Roy. Soc. 1880. — Schmlegelow, E., Studien über die Entwicklung des Hodens u. Nebenhodens. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1882. — Schreiner, H. E., Über die Entwickl. der Amniotenniere. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. LXXI, 1902. — Stemerling, Beiträge zur Embryologie der Exkretionsorgane des Vogels. Dissert., Marburg 1882. — Soulié, A., Recherches sur le développement des capsules surrénales chez les vertebrés supérieurs. Journ. Anat. et Phys., Tome XXXIX, 1903. — Graf Spee, Über direkte Beteiligung des Ektoderms an der Bildung der Urnierenanlage des Meerschweinchens. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1884. — Spengel, Das Urogenitalsystem der Amphibien. Arb. aes Extoaerms an aer Estaung der Urnierenantage des Meerschweinchens. Arch. Anat. w. Phys., Anat. Abt., 1884. — Spengel, Das Urogenitalsystem der Amphibien. Arb. 2001.-bot. Inst. Würzburg, Bd. III, 1876. — Stoerk, O., Beitrag zur Kenntnis des Aufbaues der menschlichen Niere. Anat Hefte, Bd. XXIII, 1. Abt., 1904. — Strahl, Über den Wolffschen Gang u. die Segmentalbläschen bei Lacerta. Sitz.-Ber. Ges. Naturw. Marburg 1886. — van Erp Taalmann Kip, De ontwikkeling der Müllersche Gang bij Zoogdieren. Proefschrift, Leiden 1893. — Toldt, Untersuchungen über das Wachtum der Nieren des Menchen u. 2005. — 2005. Wachstum der Nieren des Menschen u. der Säugetiere. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien 1874. — Tourneux et Legay, Mémoire sur le développement de l'utérus et du vagin. Journ. Anat. et Physiol. 1884. — Sur les premiers développements du cloaque, du lubercule génital et de l'anus chez l'embryon de mouton. Journ. Anat., Tome XXIV, 1888. — Tourneux, Sur le développement et l'évolution de tubercule génital chez le foetus humain dans les deux sexes. Journ. Anat. et Phys., Tome XXV, 1889. — Atlas d'embryologie. Développement des organes génito-urinaires chez l'homme. Trav. et mém. des facultés de Lille, Tome I, 1894. — Vialleton, Développement postembryonnaire du rein de l'Ammocète. Compt. rend., Tome CXI. — Waldeyer, Über die sogenante ungestielte Hydatide der Hoden. Arch. mikr. Anat., Bd. XIII, 1877. — Eierstock u. Ei. Leipzig 1870. — Weiß, Excretory tubules in Amphioxus lanceolatus. Quart. Journ. Micr. Sc., Vol. XXXI, 1890. — Weldon, Note on the early development of Lacerta muralis. Quart. Journ. Micr. Sc., Vol. XXXI, 1883. — On the head kidney of Bdellostoma with a suggestion as to the origin of the suprarenal bodies. Ebenda, Vol. XXIV, 1884. — On the suprarenal bodies of vertebrata. Ebenda, Vol. XXV, 1885. — Note on the origin of the suprarenal bodies of vertebrates. Proc. Roy. Soc, Vol. XXXVII. — Wichser, Über Urnierenreste in den Adnexen des menschl. Ulerus. Dissert., Zürich 1900. — Wiedersheim, Über die Entwicklung des Urogenitalapparates bei Krokodilen u. Schildkröten. Arch. mikr. Anat., Bd. XXXVI, 1890. — Wieger, G., Über die Entstehung u. Entwicklung der Bänder des weiblichen Genitalapparates 1874. — Tourneux et Legay, Mémoire sur le développement de l'utérus et du vagin. rates det Arokoatien u. Schildkröten. Arch. mikr. Anal., Bd. XXXVI, 1890. — Wieger, G., Über die Entstehung u. Entwicklung der Bänder des weiblichen Genitalapparates beim Menschen. Arch. Anal. u. Phys., Anal. Abl., 1885. — Wiesel, J., Über die Entwicklung der Nebennieren des Schweines. Anal. Hefle, Bd. XVI, 1900. — v. Wintwarter, H., Recherches sur l'ovogenèse et l'organogenèse de l'ovaire des mammifères. Arch. Biol., Tome XVII, 1900. — van Wijhe, J. W., Die Beteiligung des Ektoderms an der Entwicklung des Vornierenganges. Zool. Anz. 1886. — Über die Mesodermsegmente des Rumpfes u. die Entwicklung des Exkretionssystems bei Selachiern. Arch. mikr. Anal., Bd. XXXIII, 1889.

Literatur zu Kapitel XVII.

Literatur zu Kapitel XVII.

Ahlborn, Über die Redeutung der Ziebeldrüße Zeitsche weis 1804. 180 U.

1884 — Altmonn, R., Bemerkungen zur Henerschen Hypeitese von des Westenstehung, Arch. And. in. Phys., Phys. Abi., 1885. — Apithy, Dov. Seitende Viewer des Mercreusystems. Milleit. Zeol. Stel. Neugel, Bd. XII, 1997. — Assehelun, R., of the development of the open seven of Verleboules etc. (Supr.) — Assehelun, R., of the development of the vigual neuwer im Blaum brunch false. Philos. Temponach, Vol. C. Levil, 1896. — Gre the vigual neuwer im Blaum brunch false. Philos. Temponach, Vol. C. Levil, 1896. — Bergleit, D., Dur. Regulardin, Propherer Neuven. Verhandt. Anat. Ges. Genf. 1905. — Beard. J., The witner of brunch half seven organes and their associated ganglia in lehitysphilm. Obert. Journ. Micr. Sc., Vol. XXVI, 1885. — A controlution to the morphologic and des cispones of the merwous system of Vereibrales. Anat. Ans. 1886. — The development of the pherol nervous system of Vereibrales. Anat. Ans. 1886. — He development of the pherol nervous system of Vereibrales. Anat. Ans. 1886. — No. 1804. XVIX. 2018. The viennisest ganglion cells and their nerves in Roja batis. Anat. Ans. 1806. Redel, Roberches sur le developpement des nerts syronus hare les Protons. Anat. Ans. 1806. Anat. Anat. Ans. 1806. Anat. Anat. Ans. 1807. — Leviles and the service of the service o

u. der Nervenwurzeln. Abh. math.-physik. Kl. Sachs, Ges. Wiss., Rd. XIII, 1886. n. der Nervenwurzeln. Abh. math.-physih. Kl. Söchs, Ges. Wiss., Rd. XIII, 1886. — Die Neuroblasten n. deren Entstehung im embryonalen Mark. Benda, Bd. XV. 1889. — Die Formentwicklung des menschl. Vorderhirns vom 1. bis zum Beginn des 3. Monats, Ebenda, Bd. XV. 1889. — Die Entwicklung der ersten Nervenbahnen beim menschl. Embryo. Arch. Anat. n. Phys., Anat. Abt., 1887. — Zur allgemeinen Morphologie des Gehirns. Ebenda, 1892. — His jun., Zur Entwicklungsgeschichte des Austico-facialis-Gebietes beim Menschen. Arch. Anat. n. Phys., Anat. Abt., Supplem. Acustico-facialis-Gebietes beim Menschen, Arch, Anat. n. Phys., Anat. Abt., Supplems-Bd., 1889. — Über die Entwicklung des Sympathicus bei Wirbeltieren, mit besonderer Berücksichtigung der Hernganglien. Verhandl. Anat. Ges. 1892. — Julin, Ch., De la signification morphologique de l'épiphyse des vertebris. Bull, swent, département du Nord, Str. II. Tome X, 1883. — de Rlinchowström, A., Le premier diveloppement de l'ail pinéal, l'épiphyse et le nerf pariétai ches Iguana. Anat. Anz. 1893. — vou Röllther, Über die Entwicklung der Elemente des Nervensystemt. Verhandl. Anat. Ges. 1892. — Kollmann, J., Die Entwicklung der Adergelichte, Leipzig 1861. — Krause, W., Über die Doppelnatur des Ganglion ciliare. Morph. Jahrb., Bd. VII., 1882. — Kraushaar, R., Die Entwicklung der Hypophysis n. Epiphysis bei Nagetieren. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. XLI. (Siehe vollständiges Verzeichnis der Literatur.) — v. Kupffer, Primäre Metamerie des Neuralrohrs der Vertebraten. Sitz.-Ber, Rgl. Bayr. Akud. München, Bd. XV. — Die Entwicklung von Petromyzon Planeri. Arch. mikr. Anat., Bd. XXXV, 1890. — Die Entwicklung der Kopfnerven der Verlebraten. Verhandl. Anat. Ges. 1891. — Studien zur vergleichenden Entwicklungsgeschüchte des Verhandl. Anat. Ges. 1891. — Studien zur vergleichenden Entwichtungsgeschichte des Kopfes der Kranioten. 1893. — Die Morphogenie des Zentralmervensystems. Handb. vergl. u. exper. Entwicklungsgesch. d. Wirbelt., Bd. II, Abt. 3. — v. Lenhosseh, Zur ersten Entwicklung der Nervenzellen u. Nervenfasern bei dem Vogelembryo. Verhandl. Naturf. Ges. Basel, Bd. IX, 1890. — Die Entwicklung der Ganglienanlagen bei dem menschl. Embryo. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1891. — Beobachtungen an den Spinalganglien u. dem Rückenmark von Pristiurus-Embryonen. Anat. Ans. 1892. — Leydig, Das Parietalorgan der Reptilien u. Amphibien. Biol. Centralbl., Bd. VIII. — Locy, Metameric segmentation in the medullary folds and embryonic rum. Anat. Ans. 1894. — Löme, L., Beiträge sur Anatomie u. Entwicklung des Nervensystems der Säugetiere u. des Menschen. Berlin 1880. — Marchamd, Über die Entwicklung des Balkens im menschl. Gehirn. Arch. mikr. Anat., Bd. XXXVII, 1891. — Me Clura, The segmentation of the primitive vertebrate brain. Journ. Morphol., Vol. IV, 1890. — Milnes Marshall, The development of the cranial nerves in the chick. Quart. Journ. Micr. Sc., N. S., Vol. XVIII, 1878. — On the early stages of development of the nerves in birds. Journ. Anat. and Phys., Vol. XI, 1877. — On the head cavities and associated nerves of Elasmobranchs. Quart. Journ. Micr. Sc., Vol. XXI, 1881. — v. Mihálkovica, Wirbelsaite u. Hirnanhang. Arch. mikr. Anat., Bd. XI, 1875. — Entwicklungsgesch. des Gehirns. Nach Untersuchungen an höheren Wirbeltieren u. Naturf, Ges. Basel, Bd. IX, 1890. - Die Entwicklung der Ganglienanlagen bei dei v. Miholkovics, Wirbelsaite u. Hirnanhang. Arch. mikr. Anat., Bd. XI, 1875. —
Entwicklungsgesch. des Gehirns. Nach Untersuchungen an höheren Wirbeltieren u.
dem Menschen dargestellt. Leipzig 1877. (Siehe Verzeichnis der diteren Literatur.) —
Minot, Ch. S., Die frühen Stadien u. die Histogenese des Nervensystems. Ergebnisse
Anat. u. Entwicklungsgesch., Bd. VI. Daselbst auch Literaturverzeichnis von 146
Nummern. — Müller, W., Über Entwicklung u. Ban der Hypophysis u. des Processus infundibuli cerebri. Jen. Zeitschr., Bd. VI, 1871. — Neal, A zummary of studies on the segmentation of the nervous system in Squalus acanthias. Anat. Anat. Anat. 1896.

The segmentation of the nervous system in Squalus acanthias. Bull. Museum com-— The segmentation of the nervous system in Squalus acanthias. Bull. Museum comparat. 2001., Vol. XXXI, 1898. — Onodl, Über die Entwicklung des sympath. Nervensystems. Arch. mikr. Anat., Bd. XXVI, 1886. — Über die Entwicklung der Spinalsystems. Arch. mikr. Anat., Ba. AAV, 1680. — Over ale Bhewleniung are Spinalganglien u. der Nervenwurseln. Intern. Monalsschr. Anat. u. Histol., Bd. I. — Ovborn, H. F., The origin of the corpus callosum, a contribution upon the cerebral commissures of the Vertebrata. Morphol. Jahrb., Bd. XII, 1887. — Rabl., C., Bemerhung
über die Segmentierung des Hirns. Zool. Ans., VIII, 1885. — Über die Metamerie
des Wirbeltierkopfes. Verhandl. And. Ges. Wien 1892. — Rabl-Räckhard, Zur
Deutstein der Gewicklung der Chima der Frechensche Deutung u. Entwicklung des Gehirns der Knochenfische. Arch. Anat. u Phys., Anat. Abt., 1882. — Das Großhirn der Knochenfische u. seine Anhangsgebilde. Ebenda, 1883. — Das gegenseitige Verhältnis der Chorda, Hypophysis u. des mittleren Schädelbalkens bei Haifischembryonen usw. Morphol. Jahrb., Bd. VI, 1880. — Ramón y Cajal, A quelle époque apparaisent les expansions des cellules nerveuses de la moëlle épinière du poulet. Anat. Ana. 1890. — Rathke, H., Über die Entstehung der Glandula pituitaria. Arch. Anat. u. Phys., Bd. V., 1838. — Reichert, Der Bau des menschl. Gehirns. Leipzig 1859 u. 1861. — Sagemehl, Untersuchungen über die Entwicklung der Spinalnerven. Dorpat 1882. — Schaper, Die morphologische und histoligische Entwicklung der Kleinhimm den Telection. Month John Bd. Y. V. 1804. — Schmidt E. Reichter des Kleinhirns der Telcostier. Morph. Jahrb., Bd. XXI, 1894. — Schmidt, F., Beiträge zur Entwicklungsgesch. des Gehirns. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. XI, 1862. — Schultze, O., Über die Entwicklung der Medullarplatte des Froscheies. Verh. phys.med. Ges. Würzburg, N. F. Bd. XXIII, 1889. - Beiträge zur Histogenese des Nervensystems. Arch. mikr. Anat., Bd. LXVI. 1905. — Über die Entwicklung des perspheren Nervensystems. Verh. Anat. Ges. Jena 1904. — Schwalbe, G., Das Ganghon orubomotorii. Jen Zeitschr. Naturw, Bd. XIII, 1879. — Lehrbuch der Neurologie Erlangen 1880. — Sedgwich, On the inadequary of the cellular Theory of development and on the early development of nerves etc. Quart. Journ. Micr. Sc., Vol. XXXVII. 1894. — Spencer, Boldwin, On the presence and structure of the pineal eye in Incentitia. Quart. Journ. Micr. Sc., N. S., Vol. XXVII, 1886. — Strahl u. Martin, Du Entwicklung des Parietalauges. Arch. Anat. u. Phys., 1888. — Strasser, Alle u. new Probleme der entwicklungsgeschichtl. Forschung auf dem Gebiete des Neevensystem. Ergebn. Anat. u. Entwicklungsgeschichtl. Forschung auf dem Gebiete des Neevensystem. Ergebn. Anat. u. Entwicklungsgeschichtl. Forschung auf dem Gebiete des Neevensystem. Ergebn. Anat. u. Entwicklungsgeschichtl. Forschung auf dem Gebiete des Neevensystem. Ergebn. Anat. u. Entwicklungsgeschichtl. Forschung auf dem Gebiete des Neevensystem. Ergebn. Anat. u. Entwicklungsgeschichte des Gehirns im Föltus des Menuchen. Nürnberg 1816. — Vigaal, Des eloppement des Gehirns im Föltus des Menuchen. Nürnberg 1816. — Vigaal, Des eloppement des Gehirns im Föltus des Menuchen. Nürnberg 1816. — Vigaal, Des eloppement des Gehirnstensystem. Mijhe, J. W., Über die Mesodermsegmente u. die Entwicklung der Nerven des Selachen. Kopfes. Ansterdam 1882. — Ziehen, Th., Ine Moophogenie des Jentralinervensystem. der Säugetiere u. die Histogense vom Hirn u. Rückenmurk. Handb. d. vergt. u. eig Entwicklungsl. d. Wirbeltiere, Bd. II, Abt. III, 1905. — Zimmermann, Über die Metamerie des Wirbeltierkopfes. Verh. Anat. Ges. München 1891.

Was die in den letzten Jahren erschienenen Untersuchungen über die Enwicklung des Nervensystems betrifft, so wird auf die ausführlichen Literaturübersichten von Kupffer. Ziehen und Nermeyer in Hertwies Handhuch der vergleichenden und experimentellen Entwicklungslehre der Wirbeltiere (Bd. II. Kaptel VIII-X) und von Held, Die Entwicklung des Nervengewebes. 1982, hingewiesen

Literatur zu Kapitel XVIII.

1. Entwicklung des Auges.

v. Ammon, Fr., Die Entwicklungsgesch. des menschl. Auges. Gruefes isch. Bd IV, 1858. – Angelucci, A., Ober Entwicklung u. Bau des vorderen Usentention der Vertebraten. Arch. mihr. Anat. Bd. XIX, 1881. – Arnold. J., Bestroge in Entwicklungsgesch. des Auges. Heidelberg 1874. – Assheton, R., On the descloped of the optic nerve of vertebrates. Journ. Micr. Sc., Vol. XXXIII, 1892. – Babuchin, Besträge zur Entwicklungsgesch. des Auges. Verh. phys.-med. Ges. Wurzburg, 1st. lv. 1803. – Boch, L. u. Seefelder, R., Allas zur Entwicklungsgesch. des menschl. Leipzig 1911, 1912. – Bambehe, Contribution a l'instorie du development du l'vibration du development du l'vibration du development du l'vibration du development du l'vibration. Lenzis 1911, 1912. – Bambehe, Contribution a l'Instorie du development du l'vibration. Ann. Soc. Méd. de Gand 1879. – Claccio, Du mode de formation des vocules primaires des yeux etc. Arch. Ital. Biol., Tome XIX, 1893. – Ciristion, Ober die Entwicklung der Copsula perilenticularis. Arch. Anat. n. Entwicklung des vibrations 1897. Suppl. – Ober die Gense des Gloskörpers bei Wirbeltieren. Verh. Anat. im Hidelberg 1903. – v. Ewetsky, Besträge zur Entwicklungsgesch. des Auges. Arch. Augenheilk, Bd. VIII, 1879. – Falcht, Ober Historgenese der Retina u. des N. option. Graefes Arch., Bd. XXXIV. 1887. – Frorlep, A., Die Entwicklung des Auges Arch. Wirbeltiere. Handb. der vergl. n. exper. Entwicklungsl., Bd. II, Abt. 2, 1905. – Gollschau, Zur Entwicklung der Saugestierlinse. Anat. Ans. 1880. – Heerford, Studen über den Musc. dilatator pupillae usw. Anat. Hefte, Bd. XIV. 1900. – Kolbel, Fr., Zur Entwicklung des Glaskorpers Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt. 1904. – Kolbel, Fr., Zur Entwicklung des Glaskorpers Arch. Anat. u. Phys. Anat. Abt. 1904. – Kolbelerg 1903 u. Zeitschr. veiss. Zool., Bd. VI, 1855. – Zur Entwicklung der Arcistaltinse bei den Wirbeltieren. Intern. Minntsche Anat. u. Phys. Bd. III, 1886. – Kupffer, Untersuchungen über die Entwicklung des Kepting und Entwicklung des Singetieren. Herslau 18

vegans der Wirbeltiere. Festgube an Carl Ludwig. Leipzig 1874. — Nußbaum, M., Entwicklungsgesch. des menschl. Auges. Graefe-Saemischs Handb. d. Augenheilk., 2. Aufl., I. Teil, Bd. II, 1900. — Rabl, C., Über den Bau u. die Entwicklung der Linse. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. LXIII., LXV u. LXVIII. 1898, 1899, 1900. Zur Frage nuch der Entwicklung des Glaskörpers. Anat. Anz. 1903. — Reich, G. F., De membrana pupiliari. Dissert., Berlin. — Rumschewitsch, Zur Lehre von der Entwicklung des Auges. Schriften Ges. Naturf. Kiew, Bd. V., Heft 2. (Russisch.) — Strahl, H., Zur Entwicklung des menschl. Auges. Anat. Anz. 1898. — Schöler, H., De wult evolutione in embryon. gallinge. Dissert., Dorpot 1848. — Schültze, C., Zur Entwicklungsgesch. des Gefäßsystems im Sängetierunge. Festschr. z. Doktorjub. von Kölliker. Leipzig 1892. Szili, A., Zur Anatomie u. Entwicklungsgesch. der hinteren Irisschichten, mit besonderer Berucksuchtigung des Musculus sphiniter indis des Menschen. Anat. Anz. 1901. — Zur Glaskörperfrage. Ebenda, 1904. — Würzburg, A., Zur Entwicklungsgesch. des Säugetierunges. Dissert., Berlin 1876.

2. Entwicklung des Gehörorgans.

2. Entwicklung des Gehbrorgans.

Alexander, O. Ober Entwaklung in Bau der Pars infer. labyrinthi der höheren Sangetiere. Denkschr. Akad. Wiss Wien, math.mat. Kl., Bd. LXX, 1900. – Zur Entwaklung des Ductus endolymphatuus. Arch. Ohrenheilk., Bd. LII, 1901. — Ayers, H., Om the origin of the internat ear and the functions of semicricular canals and exchlea Microniber 1840. — Baginsky, Zur Entwicklung der Gehörschnicke. Arch. mikr Anat., Bd. XXVIII, 1880. — Boetteher, A., Cher Entwicklung u. Bau der Gehörlabyrinths. Verh. Kins. Leop. Carol. Akad., Bd. XXXV. 1860. — Dreifuß, Beiträge zur Entwacklungsgesch. des Mittelohrs u. des Trommelfells des Menschen u. der Säugetiere. Schwalbes Morph. Arb., Idd. II, 1893. — Gattstein, J., Cher den feineren Ikau u. die Entwacklung der Gehörschnicke des Menschen u. der Säugetiere. Schwalbes Morph. Arb., Idd. II, 1893. — Gattstein, J., Cher den feineren Ikau u. des Intwicklung der Gehörschnicke des Menschen u. der Säugetiere. Habitiationsschr. Breestan 1871. — Gradenigo, Die embryonale Anlage der Gehörknichelehen u. des tubo-tympanalen Raumes. Centralbi. med. Wiss. 1886. — Die embryonale Anlage des Mittelohrs. Die morphologische Bedeiting der Gehörknichelchen. Mitteil, embryolog, Inst. Wien 1887. — Die Entwicklung der Ohrmuschel beim Menschen u. bei den Säugetieren. Zeitschr. f. Ohrenheilk., Bd. XIX, Breslau 1889. — Hasse, Die vergleichende Morphologie u. Histologie des häutigen Gehörenguns der Wiebeltiere. Leipzig 1873. — Hensen, V., Cher Boettehers Entwicklung in. Bau des hautigen Labyrintha nach eigenen Untersuchungen. Arch. f. Ohrenheilk., Bd. VI, 1870. — Zur Morphologie der Schnicke. Zeitschr., 2013. Zool., Bd. XIII, 1803. — His, W., Anatomie menschlicher Embryonen. — Mitteil, zur Emhryologie der Schnigen der Schwen der Säugetiere u. des Menschen. Arch. Anat. u. Phys., 1889. Suppl. — Hoffmann, C. K., Cher die Erstehung der eersten Kiementasche tu der Anlage der Tuba Eustachiu u. Gestehung der Schwen hautigen Labyrenthanhanges. Anch. Mit. 1812. — Rebel, Ober die erste Bildungsg H. W., Studies on the development of the ear of Amblystoma. Journ. Morph. Boston, Vol. VII. 1892. — Poll, C., Swinppo della resucala uditiva nei vertebrati. Genova 1896 u. Lur Entwicklung der Gehörhlase bei den Wirbeltieren. Arch. mikr. Anat., Bd. XI.VIII. 1897. — Rabl, C., Öber das Gebiet des Nerv. Jacialis. Anat. Anv. 1887. — Reißner, De auris internae formatione. Dissert, Dorpat 1851. — Rusenberg, E., Untersuch. über die Entwicklung des Canalis cochlearis der Sängetiere. Diss., Dorpat 1868. — Röthig n. Brugsch, Die Entwicklung des Labvenths beim Huhn. Arch. mikr. Anat., Bd. I.IX. 1902. Rüdinger, Zur Entwicklung der häutigen Bogenginge des inneren Ohres. Sitz. Ber. Akad. Wiss. München, math. phys. Kl., 1888. — Schwalbe, G., Über die vergleichende Anatomie u. Entwicklungsgesch. des Ohrknorpels. Deutsche med. Wochenschr. 1887. — Das äußers Ohr. Handb. Anat. d. Menschen, 1898. — Siebenmann, Die ersten Anlagen vom Mittelohrraum u. Gehörknöchelhen des menschl. Embryo in der 4.—6 Woche. Arch. Anat. u. Entwicklungsgesch. 1894.

— Mittelohr und Labyrinth. Handb. Anat. d. Menschen, 1898. — Spemann, H. Ober die erste Entwicklung der Tubu Eustachu u. des Kopfskeletts von Rana temp. Zool. Jahrb., Bd. II, 1898. — Tattle, The relation of the external meatur, impanium and Eustachian tube to the arst visceral eleft. Proc. Americ. Acad. arts und vien. 1883. 84. — Urbantschitsch, Ober die erste Anlage des Mittelohis u. des Fromeiofells. Mitt. embryol Inst. Wien, Heft I, 1877. — Das Lumen des außeren tieher und bei Embryonen u. Neugeborenen. Ebenda, Bd. I, 1873. — Zucherhandl, E., Lur Entwicklung des äußeren Gehorgangs. Monatsschr. f. Ohrenheilt. 1873.

3. Entwicklung des Geruchsorgans.

Beard, J., Morphol. studies. The nose and Jacobsons Organ. Zool Joheb., Bd. III, 1889. — Berliner, Zur Entwicklung des Geruchsorgans der Selachser Arch mikr. Anat., Bd. LX, 1902. — Blaue, J., Untersuch, über den Bau der Nosenschlaus haut bei Fischen u. Amphibien usw. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1884. — Born, Bd. III, 889. — Berliner, Zur Entwicklung des Gerunhoorgans der Selachner Sech mikr. Anat., Bd. LX, 1902. — Blaue, J., Untersuch über den Ban der Nasenschiem hant bei Frichen u. dmphibren usw. Arch. Anat. u. Hrys., Anat. Abt., 883. — Bor. G., Die Nasenhöhlen u. der Tränennasengung der dmphiben Morph Jahrb, Bd. II. 1876. — Die Nasenhöhlen u. der Tränennasengung der amphiben. Morph Jahrb, Bd. II. 1876. — Die Nasenhöhlen u. der Tränennasengung der amphiben. Morph Jahrb, Bd. III. 1876. — Bei Nasenhöhlen u. der Tränennasengung der amphiben. Meistere Ebende 1884. — Cohn, Fr., Zur Entwicktungsgesch. des Geruchsorgen zur Seinerschließe, Untersuch. am Hirn u. Geruchsorgen von Tritan u. lehthyophn. Meitsche zur Zool., Bd. LII. 1891. — Cohn, Fr., Zur Entwicktungsgesch. des Geruchsorgens der Nähmehren. Arch. mir. Anat. Bd. LXI, 1903. — Diase, J., Dur Ausbellung in Nasenhöhle nach der Geburt. Arch. Anat. u. Phys. 1880, Suppl. — Die esste Entwicklung der Richungeren. Anat. Heffet. 1897. — Dars, Jur Entwicktungsgesch. des Geruchsorgen 1809. — Fleischer, R., Beiträge zur Entwicktungsgesch. des Jacobsonschen Organs u. zur Anat. der Nase. Sitz.-Ber. phys.omed Ges. Teilungen 1807. — Hersfeld, Cher das Jacobsonsche Organ des Menschen u. der Singetiese. Aus Jakrb., Bd. III. 1901 u. Bd. LX. 1902. — His, W., Beobachtungen zur des scheichte der Nasen u. Gaumenbildung beim menschl Embryo. Abh. math. phys. Miss. Sächs. Ges. Wiss. 1900. — Hochstetter, F., Cher des Bildung der inneren Nasenspur oder primitiven Choanen. Verh. Anat. Ges. 1804. — Cher des Bildung der inneren Nasenspur oder primitiven Choanen. Werh. Anat. Ges. 1804. — Cher des Bildung der inneren Nasenspur oder primitiven Choanen. Werh. Anat. Ges. 1804. — Cher des Bildung der inneren Nasenspur oder primitiven Choanen. Werh. Anat. Ges. 1804. — Cher des Bildung der inneren Nasenspur oder primitiven Gesachen. Ebenda, 1802. — Hilm. J. F., The development of the alfactory organ in Teleostei, Morph. Jahrb. 1894. — Some notes on the early development of the olfactory organ in Teleos ryonale Weiterbestehen des Jacobsonschen Organs u. Knorpels beim Menachen und Dissert., Berlin 1896. — Schönemann, A., Beitrag vor Kenntnis der Muschelbildung u. des Muschelwachstums. Anat. Hefte, XVIII, 1901. — Seydel, C., Deer der Name

höhle der höheren Säugetiere u. des Menschen. Morph. Jahrb., Bd. XVII, 1891. — Cher die Nasenhöhle u. das Jacobsonsche Organ der Amphibien Ebenda, Bd. XVIII, 1895. — Cher die Nasenhöhle u. das Jacobsonsche Organ der Land- und Sumpfschildhröte. Festschr. f. Gegenbaur, 1896. — Cher Entwicklungsvorgänge der Nasenhöhle u. am Mundhöhlendache von Echidna usw. Denkschr. med. nat Ges. Jena, Ed. VI, 1899. — Spurgal, Die regelmäßigen Formen der Nasenknorpel des Menschen in vollständig ausgebildetem Zustande. Anat Anz. 1893. — Beiträge zur vergleich. Anatomie der Nasen u. Schnauzenknorpel des Menschen u. der Tiere. Mozh. Ed. V, 1896. — Tilmann, H., Über die Bildung der primitiven Choanen bei Säugetieren. Verh. Phys.med. Ges. Würzburg, XXX, 1896. — van Wijhe, Über die Kopfsegmente u. die Phylogenie des Geruchsorgans der Wirbeltiere. Zool. Ans., Bd. IX, 1886. — Zuckerkandl, Das periphere Geruchsorgan der Säugetiere. Stuttgart 1887.

4. Entwicklung der Haut und ihrer Organe.

Auberlin, G., Das Vorkommen von Kolbenhaaren u. die Veranderungen derselben beim Haarwiederersatz. Arch. nikr. Anat., Rd. XI.VII, 1896. — Barfurth, Zur Entwicklung der Milchdriise. Bonn (Habicht) 1882. — Boas, J. E. V., Ein Beitrag zur Morphologie der Nägel, Krallen, Hufe u. Klauen der Saugetiere. Morph. Jahrb., Bd. 1X, 1884. — Zur Morphologie der Wirbeltierkratile. Ebenda, Bd. XXIII, 1895. — Bonnet, Die Mammarongane im Lichte der Ontogenie u. Phylogenie. Ergelin. Anat. u. Entwicklungsgesch., Bd. 11, 1892; Bd. VII, 1898. — Bowen, J. J., The epitrichial layer of the human epidermis. Anat. Anz. 1889. — Brooke, Beitrag zur Lehre über die Genese der Horngebilde. Mitteil. embryol. Inst. Wien, Bd. II, 1883. — Calef, Studio istologico e morfologico di un appendice epiteliale del pelo nelle pelle del Mus decumanus e del Sus scropha. Anat. Anz. 1900. — Creighton, C., On the development of the mamma and of the mammary function. Journ Anat. and Phys., Vol. XI, 1876. — Cartis, F., Sur le développement de l'ongle chez le foetus humain. Journ. Anat. 1889. — v. Ebner, V., Mikroshop. Studien über Wachstum u. Wechsel der Haare. Sitz-Ber, Akad. Wiss. Wien, Abt. J. 1876. — Felertag, Ober die Bildung Aubertin, G., Das Vorkommen von Kolbenhaaren u. die Veranderungen derwelopment of the mamma and of the mammary function. Journ Anat. and Phys., Vol. XI, 1876. — Curtis, F., Sur le développement de l'ongle chez le foetus humann. Journ. Anat. 1839. — v. Ebner, V., Mikroshop. Studien über Wachstum u. Michied der Haare. Sits.-Ber. Akad. Wiss. Wien, Abt. 3, 1876. — Felertag. Ober die Bildung der Haare. Dissert. Dorpat 1875. — Garcia, S. A., Betträge sur Krennins des Haarwechsels bei menschl. Embryonen u. Neugeborenen. Schwalbes Morph. Arb., Bd. I, 1893. — Gegenbaur, C., Zur genaueren Kenninis der Zitsen der Saugetiere. Morph. Jahrb., Bd. I, 1875. — Zur Merphologue des Nagels. Ebenda., Bd. X, 1885. — Blemerkungen über die Milchdrüsenpapillen der Saugetiere. Jen. Zeitsche., Bd. VII, 1873. — Giovannini, S., Ober die normole Entwickl. u. über einige Veränderungen der menschl. Haare. Vierietjahrsschr. Dermat. u. Syph., Bd. XIV, 1887. — De régèneration des poits après l'épilation. Arch. mikr. Anat., Bd. XXXVII, 1890. — Gréperg, W., Die Haut u. deren Drüsen in ihrer Entwicklung Mitteil. embryol. Inst. Wien, Bd. II, 1883. — Götle, Zin Morphologie der Haare. Arch. mikr. Anat., Bd. IV, 1808. — Hamburger, Clara, Studien zur Entwicklung der Mammarorgane. Anat. Anz. 1900. — Hensen, Beitrag zur Morphologie der Haare. Arch. mikr. Anat. Bd. IV, 1808. — Henneberg, O., Die erste Entwicklung der Mammarorgane bei der Ratte. Anat. Hefte, Bd. XIII, 1990. — Heppoold, H., Beitrag zur Histologie u. Genee des Nagels. Arch. path. Anat., Bd. LXV, 1875. — Hirschland, L., Betträge zur ersten Entwickl. der Mammarorgane beim Menschen. Anat. Hefte, Bd. XII, 1890. — Heppoold, H., Beitrag zur Histologie u. Genee des Nagels. Arch. path. Anat., Bd. LXV, 1875. — Mirschland, L., Betträge zur ersten Entwickl. der Mammarorgane beim Menschen. Anat. Hefte, Bd. XII, 1880. — Hug. Bd. 1807. — Keibel, F., Ontogenie und Phylogenie von Haar u. Feder. Ergebn. Anat. u. Entwicklungsgech. Bd. V. 1895. — Klaatsch, H., Zur Morphologie der Säugetiervitzen. Morph. Jahrb., Bd. IX, 1880. — Lunger, C., Ober den Bau u. die Entwickl. der Michie Milchdrüse. Arch. mikr. Anat., Bd. XX u. XXI, 1882. — Reiß, W., Reiteag im Entwicklungsgesch. der Epideemis in der Frühperiode des Fötallebens uszo. Answigen Akad. Wiss. Krakau 1899. — Reißner, Beiträge zur Kenntnis der Haare des Vienschen in der Tiere. Breslau 1854. — Retterer, E., Premiers phinomenies du dereispfement des poils du cheval. Compt. Rend. Soc. de Biol., Tome VI, 1894. — Ribbert, Über die Regeneration der Mamilia nebst Bemerkungen über ihre Entwicklung. Arch mikr. Anat., Bd. XXXVIII, 1890. — Ryder, I. A., On the first and sevond seit of hair germs developed in the shin of foetal cats. Proceed. Amer. Phil. Soc. Philadelphia Vol. XXIV, 1889. — Schmidt, Hugo, Über die normale Hyperthelie mensch! Embryonen u. über die erste Anlage der menschl. Milchdrüsen überhaupt. Moeph Arb. Bd. VII u. VIII, 1897, 1898. — Schwilze, O., Beitrag aur Entwicklungsgesch. der Milchdrüsen. Verh. phys.-med. Ges. Würzburg, N. F., Bd. XXVI, 1893. — Schwalbe, G., Über den Haarwechsel beim Menschen. Anat. Anz., Bd. VIII, Suppl., 1893. — Stieda, L., Über Haarwechsel beim Menschen. Anat. Anz., Bd. VIII, Suppl., 1893. — Stöhr, Ph., Entwicklungsgesch. des menschl. Wollhaares. Anat. Hefte, Bd. XXIII, 1903. — Strahl, H., Über die Entwickl. der Mammarorgane beim Menschen. Anat. Anz., Bd. XIV, Suppl., 1898. — Talma, S., Beitrag zur Histogenese der wechlichen Brustarüse. Arch. mikr. Anat., Bd. XX, 1881. — Toldt, C., Über die Alterbertimmung menschl. Embryonen Prager med. Wochenschr. 1879. — Unna, P. Z., Beiträg zur Histologie u. Entwicklungsgesch. der menschl. Oberhaut u. ihrer Anhan, sychille Arch. mikr. Anat., Bd. XII, 1876. Waldeyer, W., Untersuch. über die Histogenese der Horngebilde, insbesondere der Haare u. Federn. Festsch. f. Henle. Bonn 1802 — Zabludowsky, Der Verhornungsprozeβ während des Embryonallebens. Mitteil emer Inst. Wien, Bd. II, 1880. — Zander, R., Die frühesten Stadden der Nagelentwebt wihre Beziehungen zu den Digitalnerven. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1884 — Untersuch. über den Verhornungsprozeß. I. Die Histo

Literatur zu Kapitel XIX.

1. Entwicklungsgeschichte des Zwerchfells und des Herzbeutels.

Bertelli, Pieghe dei reni primitivi nei Rettili. Contributo alla morfologia e allo sviluppo del diaframma. Atti Sov. Toscana scienze natus. Pisa, Vol. XV u VI 1896. 1898. — Contributo alla marfologia ed allo sviluppo del diaframma centos Monit. sool. ital. 1898. — Brachet, Recherches sur le developpement du diriphragme et du foie cher le lapin. Journ. Anat. et Phys. 1895. — Recherches sur l'évolution de la portion céphalique des cavités pleurales et sur le développement de la membran pleuro-perivardique. Ebenda, Tome XXXIII, 1897. — Die Enteuklung der Fleuroperikudomentoran u. des Zwerchfells. Ergebn. Anat. n. Entwicklung der Fleuroperikudomembran u. des Zwerchfells. Ergebn. Anat. n. Entwicklungsgesch.. Id. VII, 1897. — Cadlal, M., Die developpement de la partie céphalo-thoracique de l'embryon, de u formation du diaphragma, des pleures, du péricarde, du pharinx et de l'embryon, de u formation du diaphragma, des pleures, du péricarde, du pharinx et de l'owypage. Journ. Anat. et Phys., Tome XIV, 1898. — Faber, Ober den angeborenen Mongel de Herzbeutels in anatomischer, entwicklungsgeschichtl. u. klin. Beziehung. Arch path Anat., Bd. LXXIV. Giglto-Tos, Sull'omologia tra il diaframma degli Anvanuri e quello dei mammiferi. Atti Acad. Sc. Torino, Vol. XXIX, 1894. — Hin W., Mitteil. sur Embryologie der Süngetiere u. des Menschen. Arch. Anat. n. Phys. Anat. Abt., 1881. — Hochsteller, Ober due Entstehung der Scheidewand swichen Perikardial- u. Peritonealhohle usw. Morph. Jahrb., Bd. XXIX, 1900. — Lockwood. The early development of the perivardium, diaphragma and great veins. Philo. Tom. Morph. Boston, Vol. V, 1891. — Ravn, Bildung der Scheidewand swischen Brust. u. Bauchhöhle in Süngetierembryonen. Hiol. Centralbl., Rd. VII, 1883. — Cockwood. The early development of the Perser peritoneal courty in birds and mammals. Journ. Morph. Boston, Vol. V, 1891. — Ravn, Bildung der Scheidewand swischen Brust. u. Bauchhöhle in Süngetierembryonen. Ack. Anat. n. Phys., Anat. Abt., 1889. — Untersuch über die Entwickl. des Diaphragman

Coloms. Arch. mikr. Anat., Bd. XXII. 1883. — Waldeyer, Über die Bestehungen der Herma diaphvagmatica congenita zur Entwicklungsweise des Zwerchfells. Deutsche med. Wochenschr. 1884.

2. Entwicklungsgeschichte des Herzens und der Gefäße.

Aschoff, A., Beitrag zur Entwicklungsgesch. der Arterien beim menschl. Embryo. Aschoff, A., Beitrag zur Entwicklungsgesch. der Arterien beim menschl. Embryo. Morph. Aib., Bd. II, 1892. — Arnold, J., Ein Beitrag zur normalen in. pathologischen Entwicklungsgesch. der Vorhöfsscheidewand des Herzens. Arch. pathol. Anat., Bd. Ll. 1870. — van Bemmelen, Die Viszeraltaschen u. Aortenbogen bei Reptilien u. Vögeln. 2001. Ans. 1886. Über die Entwickl. der Kiementaschen u. der Aortenbogen bei den Seeschildkröten. Anat. 1893. — Bernays, A. C., Entwicklungsgesch. der Atrioventrikularklappen Morph. Jahrb., Bd. II, 1876. — Boas, Über die Arterienbogen der Wirbeltiere. Morph. Jahrb., Bd. XIII, 1888. — Born, G., Beiträge zur Entwicklungsgesch. des Sängetierherzens. Arch. mikr. Anat., Bd. XXXIII, 1889. — Brachet, A., Recherches sur le développement du cœur, des premières vaisteaux et du sang chez les Amphibiens urodèles (Triton alp.) Arch. Anat. micr., Tome I, 1898. — Brenner, A., Über das Verhältnis des V. laryngeus inf vagi zu einigen Aortenvarietöten des Menschen u. zu dem Aortensystem der durch Lungen atmenden Wirbeltiere überhaupt. Menschen u. zu dem Aortensystem der durch Lungen atmenden Wirbeltiere überhaupt. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1883. — Bruch, C., Ober den Schließungsproseß des Foramen ovale bei Menschen u. Säugetteren. Abh., Senckenb. Naturf. Ges., 1863. — Choronschitzky, B., Die Entstehung der Mila, Leber, Gallenblase, Buuchspeicheldrüse u. des Pfoetadersystems bei den verschiedenen Abteilungen der Wirbeltiere. Anat. Hefte, Bd. XIII. 1999. — Flannod Premiere stade de le gewellten verschieden. Bd. XIII, 1900. - Eternod, Premiers studes de la circulation sanguine dans l'oeuf et Bd. XIII, 1900. — Electrod, Fremiers studes de la circulation sanguine dans l'oenj et Vembryon humain. Anat. 1899. — Faus, C., Étude physiologique des premiers studes de developpement du coeur embryonnaire du poulet. Arch. ital. Biol., Tome XIII, 1890. — Gasser, Über die Entstehung des Hersens bei Vogelembryonen. Arch. mikr. Anat. Bd. XIV, 1877. — His, W., Beitrage zur Anatomie des menschl. Herzens. Leipzig 1886. — Hochstetter, F., Über die Bildung der hinteren Hohlvene bei den Säugetieren. Anat. Ans. 1887. — Über den Einfußt der Entwicklung der bleibenden Nieren auf die Lage des Urnerenabschnittes der hinteren Kardinalvenen. Ebenda, 1889. — Reiteine zur newsleich Anatomie v. Eutschlungsgesch des Veneuwienen. Sangetieren. Anat. Anz. 1887. Cher den Einfluß der Entwicklung der bleibenden Nieren auf die Lage des Urmerenabschnittes der hinteren Kardinalvenen. Ebenda, 1888. — Beiträge zur vergleich. Anatonne u. Entwicklungsgesch, des Venensystems der Amphibien und Fische. Morph. Jahrb., Bd. XIII, 1888. — Über das Gekröse der hinteren Hohlvene. Anat. Anz. 1888. — Beiträge zur Entwicklungsgesch. des Venensystems der Amnioten. Morph. Jahrb., Bd. XIII, XIX n. XX, 1888, 1892 n. 1893. — Über die Entwickl. des A. verlebralis beim Kaninchen usw. Ebenda, Bd. XVI, 1890. — Entwicklungsgesch. des Gefäßsystems. Ergebn. Anat n. Entwicklungsgesch. Bd. III. 1892 n. 1893. — Über die Fars membranaces sopti. Wiener klin. Wochenschr. 1898. — Die Entstehung des Blutgraßsystems. Handb. der vergl. n. exper. Entwicklungsl., Bd. III, Abt. 2. — Hoffmann, Zur Entwicklungsgesch. das Hernens n. der Bintgefäße bei den Selachiern. Morph. Jahrb., Bd. XIX, 1893. — Zur Entwicklungsgesch. des Venensystems bei den Selachiern. Ebenda, Bd. XX, 1893. — Poussay, Développement et morphologie du parablast et de l'appareit circulatoire. Arch. 2001. exp. et gén., Tome I, 1893. — Lindes, Ein Beitrag zur Entwicklungsgesch. des Herzens. Dissert., Dorpat 1865. — Lachwood, Development of the heart. Brit. med. Journ. 1888. — The early development of the pernardium, diaphragme and great veins. Phil. Trans. R. Soc. Lond., Vol. CLXXIX, 1889. — Mail, F. P., Entwickl. der Branchialbagen des Hühnchens. Arch. Anat. n. Phys. 1887. — Marshall, J., On the development of the great anterior veins in man and mammalia. Phil. Trans. R. Soc. Lond. 1850. — Martin, H., Recherches anatomiques et embryologiques sur les artères coronaires du coeur chez les vertebrés. Paris 1894. — Marshall, J., On the development du coeur chez les vertebrés. Paris 1894. — Mashis, Quelques notes sur le développement du coeur chez les vertebrés. Paris 1894. — Mashis, Quelques notes sur le développement du coeur chez les vertebrés. Paris 1894. — Martin, R. Will., 1898. u. Science, Vol. VII. — Cellacher, Cher d VII. — Oellacher, Über die erste Entwickl, des Herzens u. der Perikardial- oder Hershöhle bei Bufo einereus. Arch mikr Anat., Bd. VII. 1871. — Parker and Tozier, C. H., The thoracique derivates of the post, cardinal veines in swine. Bull. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. 1898. — Quéau, E., Développement du coeur et du Pericard. Paris 1883. — Rabl, C., Über die Bildung des Herzens der Amphibien. Morph. Jahrb., Bd. XII. 1887. — Über die Entwickl. des Venensystems der Selachier. Festsicht Geburtst. von R. Leuckart, 1892. — Rathke, H., Über die Bildung der Pfortader u. der Lebervenen bei Säugetieren. Bleckels Arch 1830. — Über den Bau u. die Entwickl. des Venensystems der Wirbeltiere Bericht naturhist. Seminar Univ. Königsberg 1838. — Über die Entwickl. der Arterien, welche bei den Säugetieren von dem Bogen der Aorta ausgehen. Arch. Anat. u. Phys. 1843. — Rée, Note sur le developpement du système venneux du foie chez les embryons de lapin. Journ. Anat. et Phys.,

Tome XXXV, 1899. — Röse, C., Zur Entwicklungsgesich, des Säugetierherzens. Morph Jahrb., Bd. XV. — Sabatier, Observations sur les transformations du système aertéque dans la serie des Vertébrés. Ann. s.c. nat., S. 5. Tome XIX, 1874. — Schmidt, F. J., Bidrag til Kundskaben om Hjertels Utrikingshistorie Nordrikt med Arker, löd II. 1870. — Strahl, H. u. Carius, Beitrage zur Entwicklungsgesch des Hersens u. der Korperhahlen. Arch Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1889. — Türstig, Mitteil, über die Entwickl. der primitizen Aorten nach Untersiäh, an Hühnerembevonen Dowert. Dorpat 1886. — Viallelan, Développement des aortes chez l'embevon de poulet Jeuen. Anat. et Phys., Tome XXVIII, 1892. — Wertheimer, E., Recheches sur la vesie ombilicale. Journ. Anat. et Phys., Année XXII, 1886. — Young and Robinson, The development and morphology of the vascular system in mammals. Jouen. Anat and Phys., Vol. XXXII, 1898. — Zimmermann, Öber einen zosskien Aorten- u. Pulminoi-bogen gelegenen Kiemenarterienbegen beim Kaninchen. Anat. Anz. 1889. — There die bogen gelegenen Kiemenarterienbogen beim Kaninchen. Anal. Anz. 1889. – I ber die Kiemenarterienbogen des Menschen. Verh. X. internat. med. Kongreiß, Berith 1890. Bd. II. – Zumstein, J., Zur Anatomie n. Entwicklung des Venensystems des Men-schen. Anat. Hefte, Bd. VI, 1890. – Zur Entwicklung des Venensystems bei dem Meerschweinchen. Ebenda, Bd. VIII, 1897.

3. Entwicklungsgeschichte der Lymphdrusen, Lymphgefäße und der Milz.

Bartels, P., Das Lymphgessistem. Handb. d. Anot d. Menschen, Ed. III.

Abt. IV. 1909. — Budge, A., Untersuch. über die Entwickl. des Lymphsystems be im Huhmerembryo. Arch. Anat. u. Phys. 1887. — Choronschilteky, Entstehung der Miss. u. des dorsalen Pankreas beim Necturus. C. R. XII. Congres intern. med. Mossiu. des dorsalen Pankreas beim Necturus. C. R. XII. Congres intern. med. Mossiu. Imphaliques. These de Bordeaux (890. — Glas, E., Cher die Entwicklung der Misber Tropidonolus natrix. Sits. Ber. K. Akad Wiss. Wien, mathinat. Abt., Bd. CIX. 1900. — Gulland, The development of lymphalu glands. Journ. Pothol., Vol. II. Edinburgh 1891. — Janosth. Le pancreas et la rate. Ribliogi. anat., Tome III, Sus. — Kollmann, J., Die Entwicklung der Lymphknischen in dem Rindidaem u. in dem Processus vermsforms. — Die Entwicklung der Instillen u. die Entwicklung der Mis. Dasset. Maschand. u. Phys. 1000. — Kraaz, A., Zur Entstehung der Mis. Dasset. Maschand. Inst. München 1892. — Laguesse, Recherches sur le dereloppement de la entwickles les poissons. Journ. Anat. et Phys. 1890. — Le tissu splenique et son developpement. Anal. Anz. 1891. — La rate est-elle d'origine entodermique ou mesodermique Bibliogr. anal., Tome II, 1804. — Maurer, Die erste Ailage der Mist. usz. be Am. Sitz. Ber. Wien. Akad. Wiss., math.-nat. Abt., Bd. LVI, 1807. — Ranvier, Developpement des vasseaux lymphatiques. C. R. Aond. Se. Paris, Tome C.N.VI, 1805. — La freier de la confluence des lymphatiques et le diveloppement des ganglauss lymphatiques. Chen de sanglaus lymphatiques. Chen des ganglaus lymphatiques. C. R. Soc. biol. Fines. Tome LII, 1900. — Ruffal, Sulls suluppo della mista nella rana esculenta. Mont poli, ital., Vol. X., 1809. — Sabin, J. R., On the development of lymphatia nades in the pig. Amer. Journ. Anat., Vol. IV, 1905. — Sala, L., Sulls sendapp des men. Templates et de del dott toracie nell'embrione di pollo. Roma 1900. — Saxer, Chen de Entwicklung der Lymphatiusen. Sitz. Ber. Wien. Akad. Wiss. Bd. LVI, 1900. — Selo, au Entwicklung der Mi

Siehe ausführliches Literaturverzeichnis in Kap. XVIII von Keibel-Matt. Handb. d. Entwicklungsgesch. d. Menschen 1911.

Literatur zu Kapitel XX.

Entwicklungsgeschiehte des Skeletts.

Ahlborn, Fr., Ober die Segmentation des Wirbeltierkorpers. Zool., Bd., XL. — Albrecht, P., Sur la valeur morphologique de l'articulation mun-dibulaire, du cartilage de Meckel et des osselets de l'ouie etc. Bruseiles 1883 Bal-four, On the development of the skeleton of the paired fins of Fiasmotramhu etc. Proceed. Zool. Soc. London 1881. — v. Bardeleben, K., Das Os intermedium toru der Süngetiere. Zool. Anz., Bd. VI, 1883. — Über neue Bestandteile der Hand u Fußwurzel der Sängetiere usw. Jen. Zeitschr., Bd. XIX, Suppl. Heft III. — Baumgarten, Beitrage zur Entwaklungsgesch, der Gehörknöchelchen. Arch. mikr. Anat.,
Bd. XL, 1892. — Baumüller, Über die letzten Veranderungen des Meckelschen Knorpels. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. XXXII, 1879. — Bernays, A., Die Entwaklungsgesch.
des Kniegelenks des Menschen usw. Morph. Jaheb., Bd. IV., 1878. — Braus, A., Die
Entwaklung der Form der Extremitaten u. des Extremitätenskeletts. Handb. d. wergt.
u. exper. Entwaklungst. d. Wiebeltiere, Bd. III, Abt. 2, 1905. — Brock, Über die
Entwaklung des Unterkiefers der Sängetiere. Zeitschr. wiss, Zool., Bd. XXVII. —
Broman, J., Über die Entwaklung der Gehörknöchelchen beim Menschen. Anat. Hefte,
Bd. XI. 1899. — Carius, Über die Entwaklung der Chorda u. der primitiven Rachenhaut bei Meerschweinchen u. Kaninchen. Dissert. 1888. — Corning, Über die sogen. na. At. 1899. — Carius, Over ale Entwickling ver Choraa u, der primitiven Rachenhaut bei Meerschweinchen u. Kaninchen. Dissert. 1888. — Corning, Über die sogen. Neugliederung der Wirbelsaule u. über das Schuksal der Urwirbelhohle bei Reptilien. Morph. Jahrb., Ed. XVII. — Decker, Über den Primordialschüdel einiger Saugetiere. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. XXXVIII. 1883. — Dohen, A., Studien zur Urgeschichte des Wirbeltierkörpers: IV. Die Entwickl. u. Differenzierung der Kiemenbogen der Selacher. V. Zur Entstehung u. Differenzierung der Viewenlbogen bei Peterwiren. des Wirbeltierkörpers: IV. Die Entwickl. u. Dissernierung der Kiemenbogen der Selachier. V. Zur Entstehung u. Dissernierung der Viszeralbogen bei Petromyson. VI. Die paarigen u. unpaaren Flossen der Selachier. Mitt. Zool. Stat. Neapel, Ed. V. — Dubois, Zur Morphologie des Laryux, Anat. Anz. Jahrg. I. — Duges, Recherches sur l'ostéologie des Batraciens a leurs dissernts diges, 1834. — Durzy, E., Zur Entwicklungsgesch, des Kopses des Menschen u. der hoheren Wirbeltiere, 1869. — von Ebner, Grairbel u. Neugliederung der Wirbelsäule. Sitz.-Ber. Akad. Wiss., mathnat. Kl., Abt. III, Bd. XCVII. — Frenkel, F., Beitrag zur anatomischen Kenntnis des Kreuzbeins der Säugetiere. Jen. Leitschr., Bd. VIII, 1873. — Fraser, On the development of the ossicula auditus in the higher mammaha. Philos. Trans. R. Soc. Lond., Vol. CLNXIII, 1882. Froriep, A., Zur Entzicklungsgesch. der Wirbelsäule, insbesondere des Atlas u. Epistropheus u. der Occipitalregion. I. Beobachtung an Saugetierembryonen. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1883. II. Beobachtung an Saugetierembryonen. Ebenda, 1886. — Öber ein Ganglion des Hypoglossus u. Wirbelanlagen in der Occipitalregion. Ebenda, 1882. Gadow, On the modifications of the anlayen in der Occipitalregion. Ebenda, 1882. Gadow, On the modifications of the first and second visceral arches with especial reference to the homologies of the auditory ossicles. Philos Trans. R. Soc. Lond. 1888, Vol. CLXXIX, 1889. — Gaupp, Reiträge zur Morphologie des Schädels. 1. Primordialeranium u. Kieferbogen von Runa fusca. Morph. Arb., Id. II, 1893. — Alle Probleme u. neuere Arbeiten über den Wirbeltierschadel. Ergebn. Annt. u. Entwicklungsgesch., Ed. X, 1900. — Ibas Hyobranchiolskelett der Wirbeltiere. Ebenda, Bd. XIV, 1905. — Das Chondrocranium von Lacerta. Anat. Hefte, Bd. MIV, 1900. — Uber die Ala temporalis des Saugetierschadels u. die Regio orbitalis. Ebenda, Bd. XIX, 1902. Die Entwicklung des Kopfskeletts. Handb. d. vergl. u. exper. Entwicklungsl., Bd. III, Abt. 2, 1905. — Gegenbaur, Über die Entwicklung der Clavicula. Jen Zeitschr., Bd. 1. — Zur Morphologie der Gliedmaßen der Wirbeltiere. Morph. Jahrb., Bd. II, 1870. — Über die Kopfskelett der Schädels. Jen. Kopfskeletts der Kopfskeletts der Wirbeltiere, ein Beitrag zur Erkenntnis der Genese des Kopfskeletts der Wirbeltiere. Leipzig 1872. — Über das Archipterygium. Jen. Zeitschr., Bd. VII. — Die Metamerie des Kopfse w., die Wirbeltheoria des Kopfskeletts. Morph., Jahrb., Bd. XIII, 1887. Götte, A., lieiträge zur vergleichenden Morphologie des Skelettsystems der Wirbeltvere (Brustbein und Schultergürtel). Arch. mikr., Anat., Bd. XIV., 1877. anlagen in der Occipitalregion. Ebenda, 1882. Gadow, On the modifications of the AIII. 1887. Gotte, A., Sectrage sur vergieinenden Morphologie des Skeleitsystems der Wirbeltiere (Brustbein und Schultergürtel). Arch mikr. Anat., Bd. XIV. 1877.

— Gradenigo, G., Die embryonale Anlage des Mittelohres, die morphologische Bedeutung der Gehorknöchelchen, Mittell. embryol. Inst. Univ. Wien 1887. Hannover,
A., Primordialbrusken og dens Forbening i det menneskelige Kranium for fodselen. Danske Videnskubernes Selskubs Skrifter. Kjobenhavn 1880. — Primordialbrusken og dens Forbening i Trincus og Extremiteter hos Mennesket for Fodselen (Table des matières et extrait en transass). Kobenhavn 1887. — Hasse, C., Die Entwicklung des dens Forbening i Frincis og Extremiteter hos Mennesket for Padsein (Table des ma-tières et extrait en français). Kjobenhavn 1887. – Hasse, C., Die Entwicklung des Atlas u. Epistropheus des Menschen u. der Saugetiere. Anat. Stud., Bd. 1. – Henke u. Repher, Studien über die Entwicklung der Extremitäten des Menschen, insbesondere der Gelenkflachen. Sitz-Ber, Akad. Wiss. Wien, Bd. LXX, 1875. – Hertwig, Coc., Ober das Zahnsystem der Amphibien u. seine Bedeutung für die Genese des Skeletts der Mundhöhle. Arch, mikr. Anat., Bd. XI, Supplem, 1874. – Hoffmann, C. K., Betrage zur vergleich. Anatomie der Wirbeltierer Niederländ. Arch. Zool., Bd. V., 1870 - Huxley, Lectures on the elements of comparative anatomy. - Jacobson, Arch. Anat. u. Phys., 1844. Ref. im Jahresber. von Hannover. - Jacoby, Ein Beitrag zur Kenntnis des mensch! Primordialerannens. Arch mikr. Anat.. Rd. XLIV, 1895. — Julia, Charl., Recherches sur l'ossipation du maxilloire inférieur cher le foetus de la balaenoptera. Arch. Biol., Tome I, 1880. — Kann, Das vordere Chordaende. Dissert., Erlangen 1888. — Keibel, Zur Entwicklungsgesch. der Chorda bei Säugern. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1889. — Kölliker, A., Allgemeine Betrachtungen über die Entstehung des knöchernen Schadels der Wirbeltiere. Ber. zoolom.

Anst. Würzburg. Leipzig 1849. — Kölliker, Th., Über das Os intermaxillare des Menschen u. die Anatomie der Hasenscharte u. des Wolfsrachens. Nova Acta Acad. Leop.-Carol., Bd. XIIII, 1882. — Kollmann, Entwicklung der Chorda dorsalis bei dem Menschen. Anat. Anz. 1890. — v. Kupffer, Studien zur vergleich, Entwicklungsgesch. des Kopfes der Kranioten. 1892. — Leboucq, H., Recherches sur le mode de disparition de la corde dorsale chez les vertébrés supérieurs. Arch. Biol., Tome I, 1880. — Levi, G., Beitrag zum Studium des knorpeligen Primordialcraniums des Menschen. Arch. mikr. Anat., Bd. LV, 1900. — Magitot et Robin, Mémoire sur un organe transitoire de la vie foetale désigné sous le nom de cartilage de Meckel. Ann. Sc. nat. rition de la corde dorsale ches les vertébrés supérieurs. Arch. Biol., Tome I, 1880. —
Levi, G., Beitrog sum Studium des knorpeligen Primordialerraniums des Menschem.
Arch. mikr. Anai., Bd. LV, 1900. — Magitot et Robia, Mémoire sur un organe transitoire de la vie foetale désigné sous le nom de cartilage de Meckel. Ann. Sc. nat.,
Tome XYIII, 1862. — Masquella, Recherches sur le dévelopément du maxillaire inférieur de l'homme. Bull. Acad. de Beigique, Sér. 2, Tome XLV, 1878. — v. Miháfhovics, Anatomie u. Entwicklungsgesch. der Nase u. ihrer Nebenhöhlen. Heymanns
Handb. der Laryng. Wien 1896. (Daselbst auch ausführliches Literaturverzeichnis.)
— Mollier, S., Zur Entwicklung der Selachierextremitäten. Anat. Ana. 1892. —
Mäller, Ch., Zur Entwicklung des menschl. Brusthorbs. Morph. Jahrb., Bd. XXXV,
1900. — Oken, Über die Bedeutung der Schädelknochen. Jena 1807. — Parker, W.
K. u. Beltany, Die Morphologie des Schädels. Deutsche Ausgabe von Vetter, 1879. —
Perenyl, Entwicklung der Chorda dorsalis bei Torpedo marmorata. Ber. Ahad. Wiss.
Budapest, Bd. IV u. V. — Rabl, K., Über das Gebiet des Nervus facialis. Anat.
Ana., Bd. II, 1887. — Theorie des Mesoderms. Morph. Jahrb., Bd. XIX, 1892. —
Rolchert, C., Über die Visseralbogen der Wirbeliere im allgemeinen u. deren Metamorphose bei den Vögeln u. Säugetieren. Arch. Anat. u. Phys., 1837. — Rosenberg,
E., Untersuchungen über die Occipitalregion des Cranium u. den proximalen Teil der
Wirbelsäule einiger Selachier. Dorpat 1884. — Über die Entwickl. gere Wirbelsäule
u. das Centrale carpi des Menschen. Morph. Jahrb., Bd. I, 1875. — Ruge, Üntersuchungen über Entwicklungsvorgänge am Brustbein u. an der Sternoclovicularverbindung des Menschen. Morph. Jahrb., Bd. VI, 1880. — Salensky, W., Beiträge zur
Entwicklungsgesch. der knorpeligen Gehörknöchelchen bei Säugetieren. Morph. Jahrb.,
Bd. VI. — Schautinsland, H., Weiter Beiträge zur Entwicklungsgesch. der Hateria.
Skeleitsystem usw. Arch. mikr. Anat., Bd. LVI, 1900. — Die Entwicklungsesch. der Saugetiere u. des Mensche

Ausführliche Literaturverzeichnisse über das Skelett findet man in KRIBEL-MALL, Handb. d. Entwicklungsgesch. d. Menschen, Bd. I, Kap. XI.

Außer den die Entwicklung einzelner Organsysteme behandelnden Schriften sind noch folgende größere monographische Werke anzuführen:

Entwicklungsgeschichte des Menschen.

Costo, Histoire générale et particulière du développement des corps organisés. 1847—1859. — Erdl, Die Entwicklung des Menschen u. Hühnchens im Ei. Leipzig 1845. — Eckor, Icones physiologicae. Leipzig 1851—1859. — His, Anatomie menschl. Embryonen. Heft I. Embryonen des 1. Monats. Heft II. Gestalt u. Größenentwicklung bis zum Schluß des 2. Monats. Heft III. Zur Geschichte der Organe.

Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere.

Balfour, A monograph on the development of Elasmobranch fishes. London 1878. — v. Baer, C. E., Über die Entwicklungsgesch. der Tiere. Beobachtung u. Reflexion. Königsberg 1828 u. 1837. — Bischoff, Entwicklungsgesch. des Kaninchens. Braunschweig 1842. — Entwicklungsgesch. des Hundeeues. 1845. — Entwicklungsgesch. des Meerschweinchens. 1852. — Entwicklungsgesch. des Rehes. 1854. — Bounet, Beiträge zur Embryologie der Wiederkäuer, gewonnen am Schafei. Arch. Anat. u. Phys., Anat. Abt., 1884 u. 1889. — Cattaneo, Embriologia e morphologia generale. Milano 1894. — Duval, Atlas d'Embryologie. Paris 1880. — Götte, Entwicklungsgesch. der Unke. Leipzig 1875. — Entwicklungsgesch. des Flußneunauges. 1890. — Hatscheh, B., Studien über Entwicklung des Amphioxus. Arb. Zool. Inst. Univ. Wien 1882. — Hensen. Beobachtungen über die Befruchtung u. Entwicklung des Kaninchens u. Meer-B., Studien über Entwicklung des Amphioxus. Arb. Zool, Inst. Univ. Wien 1882. — Henzen, Beobachtungen über die Befruchtung u. Entwicklung des Kaninchens u. Meerschweinchens. Zeitschr. Anat. u. Entwicklungsgesch., Bd. I, 1876. — His, W., Untersuchungen über die erste Anlage des Wirbeltierleibes. Die erste Entwicklung des Hühnchens im Ei. Leipzig 1868. — Hubrocht, Studies in mammalian embryology. Quart. Journ. Micr. Sc., N. S., Vol. XXX. — Marzhall, A. M., Vertebrate Embryologie. A text-book for Students. London, Smith, Edler Co., 1893. — Morkol, Fr., Menschliche Embryonen verschiedenen Alters, auf Medianschnitten untersucht. — Rathko, Entwicklungsgesch. der Natter. Königsberg 1839. — Remah, Untersuchtungen über die Entwicklung der Wirbeltiere. Berlin 1855. — Roule, L., L'Embryologie genérale. Paris 1892. — Solonha, Studien über Entwicklungsgesch. der Tiere. Wiesbaden 1886 usw. — Schultze, M., Die Entwicklungsgesch. von Petromyzon Planeri. 1856. — Somon, Rich., Zur Entwicklungsgesch. der Monotremen. Denkschr. med. Ges. Jena, Bd. V.

Als ausführliches Literaturverzeichnis embryologischer Arbeiten ist zu erwähnen:

Minot, Ch. S, A bibliography of vertebrata embryology. Boston 1893. — Hertwig, Osc., Handb. der vergleich. u. experiment. Entwicklungslehre der Wirbeltiere, bearbeitet von Barfurth, Braus und anderen Gelehrten, S. 71-85 und die spesiellen Literaturübersichten am Schluß der einzelnen Kapitel.

Abortiveier 93. Acervulus cerebri 549. Achsenskelett 290, 690. Adergeflecht, hinteres 544, 545.

— vorderes 546.

— seitliches 558. Adergeflechtsfalte 558. Adergeflechtsfurche 557. Afteranlage 165, 401, 405. Aftergrube 404. Aftermembran 404, 516. Akzessorisches Chromosom 99. Albumen des Hühnereies 68, 69. Allantois der Reptilien und Vögel 326. — der Säugetiere, des Menschen 339, 362. Allantoiskreislauf 653. Amboß 709. Ammonsfalte 558. Ammonsfurche 556, 557. Ammonshorn 556, 559. Amnion der Reptilien und Vögel 319, 323. der Sängetiere 334. des Menschen 366. Amnionfalte 320. vordere 221, 320. hintere 321. - seitliche 321. Amnionscheide der Nabelschnur 368. Amnionscheide der Nabelschnur 368.
Amniontiere (Amnioten) 349.
Amnionwasser des Menschen 367.
Amphimixis 117.
Ampulle der habbkreisförmigen Kanäle 608.
Anamnia (Amnionlose) 349.
Animalkulisten 18, 47.
Animaler Eipol 64.
Animale Zellen des Keims 129.
Annulus tympanicus 621, 718.
Aorda caudalis 676.
— doppelte 675. doppelte 675. primitive 650, 675.
 bleibende 675. Aortenbogen 673. Aortenbogen rechtseitiger 675. Aquaeductus Sylvii 541, 546. Aquaeductus vestibuli 605. Arbeitsteilung 161. Archiblast 307. Archiblastische Gewebe 307. Area embryonalis 185.

— opaca 180.

— pellucida 180. vasculosa 297. vitellina 297. Arteria carotis 672. centralis retinae 591, 599. hyaloidea 587, 591.

iliaca 676.

Arteria omphalo-mesenterica 650. perforans stapedia 712. pulmonalis 673. sacralis media 676.
spermatica 506.
subclavia 673. - umbilicalis 653. — vertebralis 674 Arteriensystem 669. Articulare 722. Ascensus medullae spinalis 536. Atlas 698. Atresia pupillae congenita 588. Atrioventrikularklappe 656, 662. Atrium bursae omentalis 418, 448. Attraktionssphäre (-zentren) 82. Auge 580. Augenbecher 582, 591. Augenblase 537, 580. Augenblasenstiel 580, 599. Augenblate 591. Augenlid 601. Augenkammer 592 Augenmuskeln 467. Augenspalte 598. Auriculae cordis 656. Außere Geschlechtsteile 516. Äußeres Keimblatt 165. Organe desselben 532, 580.

Baersches Gesetz 36.
Balgdrüsen der Zunge 430.
Balken 555, 559.
Bartholinische Drüse 522.
Basalplatte der Placenta uterina 379.
Bauchhöhle 665.
Bauchspeicheldrüse 449.
Bauchstiel menschlicher Embryonen 362.
Beckendarmhöhle 316.
Beckengürtel 732.
Befruchtungsprozeß 101.
Geschichte desselben 47, 119.
Befruchtungstheorie 112.
Belegknochen 713.
Autzählung derselben 717.
Bellsches Gesetz 576, 577.
Bildungsdotter 63, 78.
Bindegewebe, fibrilläres 643.
Bindesubstanz 286.
Biogenesistheorie 52—55.
Biogenetisches Grundgesetz 31, 42.
Blättertheorie 267.
Blastoporus 170, 188.
Blastoporus 170, 188.
Blastosphaera 139.
Blastula (siehe auch Keimblase) 122, 138.
Blattumkehr 193.

Blinddarm 418.
Blutbildung 291, 308.
Blutgefäßsystem 291, 645.
Blutinseln 293, 302, 652.
Blutkörperchen, embryonale 302, 305.
Blutkreislauf, einfacher 685.
doppelter 687.
Blutpunkte 302,
Bowmansche Kapsel der Harnkanälchen 476.
Branchiomeren 466.
Branchiomerie 728.
Brücke 540, 545.
Brückenbeuge 539.
Brustbein 696.
Brustbeinleisten 696.
Brusthöhle 665, 669.
Bursa omentalis 417.
pharyngea 431.

Calcar avis 556, 559. Canalis auricularis 655. hyaloideus 591. incisivus 628. neurentericus des Amphioxus 197.
der Amphibien 206, 402.
der Vögel, Reptillien usw. 258, 264. — der Säugetiere 200. — des Menschen 234, 359. — reuniens 611. utriculo-saccularis 611. Cardinalvenen 676. Capsula lentis 585. Carotidendrüse 531 Caruncula lacrimalis 601. Cauda equina 537. Cavum tympani 618. Cenogenese 43. Centrolecithale Eier 64, 71. Centrosoma 82. Chalazen 69. Chorda 194, 197, 690. Chordaanlage 198. Chordakanal 230. Chordarinne des Amphioxus 198. — der Amphibien 204. der Vögel, Reptilien, Säugetiere 213, 233. Chordascheide skeiettogene 290, 691. Chordae tendineae des Hersens 662. Chorda tympani 620. Choriocapillaris 597. Chorioidea 597.
Chorion (Eihülle) 330.
— der Säugetiere 340.
— des Menschen 364. Chorionepithel 378. Chorion frondosum 340, 364, 376.

— laeve 340, 364.
Chorionzotten 340, 358. Chorioidealspalte 598, 599. Chromatin des Kerns 61. Chromosomen 81. Cicatricula 67. Ciliarfortsätze 594. Ciliarkörper 593. Clitoris 520.

Cölenteron 164, 194.
Cölombucht 207, 250.
Cölomtheorie 194, 269, 307.
Coloboma chorioideae 599.
— iridis 599.
Conus medullaris 536.
Coopersche Drüse 522.
Corium 632.
Corona radiata des Eies 66, 500.
Corpus luteum 501.
Corpus librosum 502.
Corpus papillare der Haut 633.
Corpus striatum 556.
Cortisches Organ 612, 617.
Cremaster 511.
Crista acustica 606, 612.
Cutisplatte 290, 458.
Cuviersche Gänge 665, 676, 678.
Cumulus ovigerus 499.

Damm 520. Darmbein 733. Darmdottersack 317. Darmdrüsenblatt 195. Darmfalte 316. Darmfollikel 451. Darmlarve 163. Darmleibeshöhle 164, 195. Darmnabel 316, 318.
Darmpforte 316.

vordere 316.

hintere 316. Darmplatte 312. Darmrinne 316. Darmrohr 401, 413. Darmschleife des menschliehen Embryo 428. (Drehung derselben) 430. Darmstiel 317. Decidua 345. - des Menschen 368, 370. - reflexa (capsularis) 372. — reflexa (capsularis) 372.

Decidua serotina od. basalis 373.

— vera od. parietalis 370.

Deciduazellen 371.

Decknochen 713, 717.

Delamination 188, 271.

Dentale 722.

Descemetsche Membran 592. Descendenztheorie 42. Descensus testiculorum 507, 509. ovariorum 511, 515.

Deutoplasma 60.

Diaphyse (Diaphysenkern) 735.

Dickdarm 419.

Diencephalon 537, 546. Differenzierung, histologische 161, 643. Diphyodont 425. Divertikulum Nuckii 515. Doppelbildungen 119, 147, 275. Dotter (Dotterplättchen) 59. - mittelständiger 64. polständiger 64.
 Dotterblastoporus 190, 256, 258.
 Dotterblatt 178.

Dotterendoderm (Entoblast) 172, 173,

224.

Dottergang 317, 367, 387. Dotterhaut 59. Dotterhof 297. Dotterkerne 62, Dotterkreislauf 650. Dotterpfropf 170. Dotterpiropi 170.

Dottersack 317, 319.

— des Menschen 367.

Dottersyncytium 134, 173, 180.

Dottervenen 665, 677, 682.

Drüsenentwicklung 157.

Drüsenfeld der Milchdrüsen 640. — der Monotremen 641. Ductus Botalli 674. choledochus 446. - cochlearis 607, 610.
- Cuvieri 676, 678.
- endolymphaticus 605.
- lingualis 432. - nasopalatinus 628. — pleuropericardiaci 666,
— Santorini 449. - thoracieus 688. thyreoglossus 432.thyreoideus 432. - venosus Arantii 684. - vitello-intestinalis 317. — Wirsungianus 449. Duodenum 419. Duralscheide des Schneryen 600. Durchbruch der Zähne 427.

Ei der Amphibien 66.
— der Echinodermen 83, 102. - des Menschen 65. - von Ascaris 106. der Säugetiere 65, 111, 332. — der Vögel 67. - susammengesetztes 71. Eibildung 89. Eidotter 59. Eierstock 494. Eierstocksschwangerschaft 392. Eihäute 319, 331, 351. — hinfallige 345. Eihügel 499. Eihüllen 62. - der Reptilien und Vögel 319. - der Säugetiere 331. - des Menschen 351. Eikern 84. Eileiter des Huhns 68. Eileiter des Menschen 513. Eileiterschwangerschaft 392. Einbettung des menschlichen Eies 352, 354. Einester 495. Einschachtelungslehre 17. Eiweiß des Hühnereies 69, 329 Eiweißsack beim Hühnerei 329. Eizelle 59. — holoblastische 126. - meroblastische 126. - centrolecithale 71. — isolecithale 65.

oligolecithale 65.
telolecithale 66.

Ejakulat des Menschen 75. Ektoblast 165. Ektoderm 165. Embryonalbezirk 312. Embryonalfleck 185. Embryonalschild 176, 185. Embryotrophe 345. Empfängnishügel 102, 107. Endocard 645. Endolymphe des Gehörorgans 605. Enterocol 195, 272. Enterocölier 273. Entoblast 165. Entoderm 165. Entwicklungsmechanik 47. Entwicklungsprinzipien 156. Entwicklungsphysiologie 47. Epicöl 272. Epidermis 631. Epididymis 507. Epigenese 19. Epiphyse (Epiphysenkern) 735. Epiphysis cerebri 547. Epistropheus 698. Epithelkörperchen am Hals 435. Epithelmuskelzellen 454. Epitrichium 632. Eponychium 632, 638. Epoophoron 512. Ersatzhaar 635. Ersatzzähne 425, 428. des Menschen 428. Ethmoidalregion des Schädele 703. Eustachische Röhre 618. Evolutionstheorie 14. Extremitäten, Skelett 729. — Muskela 464, 730.

Faltenbildung 157.
Faltenkranz des Froscheies 124.
Faltungsprozeß 157.
Femur 735, 736.
Fibrin, kanalisiertes der Placenta 378.
Fibula 737.
Filum terminale 536.
Fissuren des Gehirns 555.
Fissura cerebri transversa 559.
— calcarina 556, 559.
— choroidea 556, 557.
— hippocampi 556, 557.
— hippocampi 556, 557.
— glaseri 718.
— petrotympanica 718.
— petrotympanica 718.
— parieto-occipitalis 556, 559.
— sterni 697.
Flimmerkugel 139.
Flügelbein 718.
Follikelsprung 500.
Follikelsprung 500.
Follikelzellen 495.
Foramen atrioventriculare commune 659.
— coecum 433.
— ovale 658, 664, 686.
— parietale 550.
— inceptive der Placenta 378.

Meneri Eff.

- Monroi 555,

Fornix 556.
Fossa Sylvii 556.
Fretam Halleri 656, 663.
Fruchthof, dankler 180.
- heller 180.
Fruchtkapsel 353.
Fruchtkapsel 353.
Fruchtsehmiere 632.
Fruchtwasser des Menschen 367.
Funiculus umbilicales 368, 386.
Furchungshöhle 138.
Furchungsprozeß 122.
danaler 127.
insqualer 127.
- partieller, discondaler 131.
- partieller, superfiessler 137.

Geschichte 152.
Furchungsschema 127.
Fußwurzelknochen 734.

Gallengang 446.
Gatlenblase 446.
Gallertgewebe 286, 643.
der hantgen Ohrkspiel 614.
Gallertkern der Echinedecinenlarven 286.
der Zwischenwurbelseinen 693.
Ganglienleiste 564.
Ganglion spirale 612.
acusticum 612.
Gartnersche Kanale 512.
Gastraeatheorie 269.

Gartnersche Kanale 512.
Gastraeatheorie 269.
Gastraeatheorie 269.
Gastraeatheorie 369.
Gastrala 163.

der Amphibien 166.
des Amphibien 163.
der Selachier 172.
der Vogel 179.

der Mepullen 175.

der säugebere 182.
Gaumen 626, 708.
Gaumennen 626, 720.
Gaumennen 626, 720.
Gaumennen 626, 720.
Gaumentasche 691.
Gaumentasche 691.
Gaumentasche 691.
Gefaßhaut der Linse 587.
Gefaßhaut der Linse 587.
Gefaßhnauel der Verniere 472.
der Urniere 476.
Gehirn 537.
Gehörknochelchen 618, 719.
Gehororgan 603.
Gekrose 413, 419.
Gelber Dotter 67.
Gelber Körper des Eierslocks 501.
Gelenkhildung 737.
Gelenkknorpel 736, 738.
Genitalstrang 506, 513, 517.
Geruchsgrübchen 628, 629.
Geruchslabyrnth 628, 629.
Geruchslabyrnth 628, 629.
Geruchslabyrnth 628, 629.
Geruchsorgan 622.
Geschlechtsbestimmung 100.

Geschlechtsfalten 520.

Geschlechtshöcker 518.
Geschlechtsorgane 468.
Geschlechtsrinne 520.
Geschlechtstränge der Uraiere 502, 504.
Geschlechtstränge der Uraiere 507, 512.
Geschlechtsteil der Uraiere 507, 512.
Geschlechtsteile, autere 516.
Geschlechtswulst 520, 521.
Geschlechtswulst 520, 521.
Geschlechtswulst 520, 521.
Geschlechtswulst 547.
Geschlechtswulst 541.
Glandula paratis 431.
Glandula pinealis 547.
prachyoidea 433.
submaxillaris 431.
sublingualis 431.
sublingualis 431.
sublingualis 431.
Glandulae uterinne 369.
Glaskorper 589.
Glaskorper

Haarbalg 633, Haare 633, Haarkeim 633 Haarpapille 633. Haarwechsel 635. Haarzwichel 635. Haftwurzeln (Zetten, des Chorion 376. Hagelschnüre 69. Hahnentritt 67. Halbkreisförmige Kanale, häudge 607. knocheme 617. Halsbucht 413. Halsfisteln 413. Halshohle 665. Halsrippe 698. Halswirbel 697. Hamatogenese 305, 308. Hamotrophe 345. Hammer 709. Handwurzelknochen 734. Harnblase 518. Harnleiter 482. Harnergane 468. Harnrühre 521. Harnrohre 521.

Harnsack der Reptilien und Vogel 326.

Harnsack der Saugsdore 337.

Hasenscharte 721.

Hassalische Körperchen der Thymus 436.

Hauptkeim 307.

Haut 631.

Hautdottersack 317.

Hautsignesblatt 166. Hantsinnesblatt 166. Hantige Obrkapsel 612. Hantnabel 317, 325. Hantskelett 713. Hantstel 317. Hemisphärenbläschen 538, 554. Hemispharenspalte 559.

Hemmungsmißbildungen 32, 245, 402, 413, 511, 521, 522, 599, 660, 668, 675, 682, 697, 720. Hensenscher Knoten 225. Hermaphroditismus 521. Herz 645, 654. Herzbeutel 646, 665. Herzbeutelfalte 667. Herzgekröse 443, 646. Herzkontraktionen 652. Herzohren 656. Heteromorphose der Linse 589. Heterochromosom 99. Hexenmilch 641. Highmorshöhle 629 Hinterhauptsbein 717. Hinterhauptslappen 557. Hinterhirnbläschen 537, 542. Hirnanhang 552. Hirnblasen 537. Hirnmantel 541. Hirnnerven 575, 727. Hirnsand 549. Hirnschlitz 544, 546. Hirnstamm 541. Hoden 503. Hodensack 510, 521. Hörbläschen der Wirbellosen 606. — der Wirbeltiere 603. Hörfleck, Hörleiste 606. Hörgrübchen 603. Hörstein 606. Hohlvene, untere 678, 681.

— obere 667, 678.

Holoblastische Eier 126.

Hornblatt 196, 532.

Hornhaut 591. Howshipsche Grübchen 428. Hüllbildungen des Hodens 511. Humerus 735, 736. Huntersches Leitband 505, 509. Hydatide des Nebenhodens 508. des Eileiters 514. Hydramnion 367. Hyoid 707. Hyomandibulare 707. Hypophysis 552. Hypophysensäckchen 553. Hypophysentasche 552, 701. Hypospadie 522.

Idioplasma 48, 114. Implantation des Eies 354. Incisura neurent, 257. Infundibulum 546. Inneres Keimblatt 165, 401. Organe desselben 401. Insel (Insula Reilii) 557. Insertio centralis, marginalis, velamentosa der menschlichen Nabelschnur 386. Intermaxillare 719. Interparietale 717. Interrenalorgan 523, 524. Intervillöse Räume der Placenta 357, 381, 382. Interplacentare Räume 381.

Intumescentia cervicalis und lumbalis 537. Invagination 157, 164, 271. Inversion der Keimblätter 191, 336. Iris 593. Irisspalte 599. Isolecithale Eier 65.

Jacobsonscher Knorpel 630, 703. Jacobsonsches Organ 630.

Jochbein 717. Jugularvenen 676. Kammerscheidewand 661. Kardinalvenen 681. Karunkel 344 Karyokinese 81. Kaudallappen 207, 257. Kaudalknoten 225. Kehlkopf 439. Keilbein 717. Keimbläschen 59, 61, 88. Keimblase 139. Keimblasencölom 317. Keimblätter 163. primäre 163. des Amphioxus 163, 196.

der Amphibien 166, 199.

der Vögel 179, 215.

der Reptillen 175, 209.

der Selachier 172, 206. — der Säugetiere 182, 225. — mittlere 194. — mittlere der Chätognathen 194. Keimblätter. Geschichtliches 265. Einteilung der Organe nach den K. 306, 399. Keimepithel 494. Keimfleck 59, 61. Keimhaut 137. Keimkern 104. Keimplasmatheorie 51, 144. Keimscheibe 67. Kernidioplasmatheorie 116. Kernkörper 61.

Kernnetz 61. Kernsaft 61. Kernsegment 81, Spaltung desselben 82. Kernspindel 82. Kernteilung 81. Kieferbogen 408, 707. Kiefergelenk, primäres 722. — sekundäres 722. Kiefermuskeln 466. Kieferspalte 720. Kiemenarterien 671. Kiemenblättchen 671. Kiemenbogen 410, 707. Kiemendeckelfortsatz des menschlichen Embryos 413. Kiemenfurchen 410. Kiemenspalten 409. Kiemenvenen 671. Kindspech 448, 632. Kleinhirn 538, 545.

Kloake 516.

Kloakenmembran 516.
Kniescheibe 737.
Knochengewebe 644.
Knochenkern 695.
Knochenkern 695.
Knochenkern 695.
Knochenkern 695.
Knochenkern 695.
Knochenker 643.
Knotrel des Primitivstreifens 219.
Konjunktivalsack 691.
Konkreszenztheorie 251. 274.
Kopfbeuge 539.
Kopfdarmhöhle 316.
Kopffalte 313.
Kopffortsatz des Primitivstreifens 217, 225.
Kopfhocker 313.
Kopfhocker 313.
Kopfhocker 313.
Kopfhocker 313.
Kopfkrümmung 409.
Kopfmuskulatur 466, 467.
Kopfereiven 575.
Kopfscheide 320.
Kopf

Labia majora 521. minora 520. Labvrinth, hastges 603, 612. - kneekenet 612.
Labyrinthanbang 605.
Labyrinthregion des schadels 703.
Lagena 607, 611.
Lamina spiralis ossea 615.
- fusca 598.
- terminalis 555.
- terminalis 555. Lanugo 635. Lappen des Großlams 557. Latebra des Habnereiss 68, Leber 442. Leberkreislauf 682, 681, Leberzylinder 446, Lederhaut 632. Leibeshöhle 194. austeren bryonate 317. Leistenband der Umere 505, 509, 515. Leistenkanal 510. Lendenwirbel 698. Ligamentum Arantis 685. gamentum Arantii 685, Botalli 674, 687, coronarium hepatis 669, gastrocolicum 121, hepats-gastricam 448, - duodenale 148, -ambilicale 685, intermusculare 404, 691, intervertebrale 692, 695, ovarii 515, ovarii 515, phrenico-lienale 421. stylo-hyoideum 711. suspensorium bepatis 448, 669, teres hepatis 448, uteri 506, 515.

Ligamentum venosum 685. vesico-umbilicale medium 518, vesico-umbilicale laterale 676. Limbus Vieussenii 664. Linse 581, 584. Linsensuckchen 585. Linsenkapsel 585. Linsenregeneration 589. Linsensterne 586. Linsenwachstum 588, Lippenspatte 720. Liquor amnii 324, 367. folliculi 498. Lithopadium 392. Lobus offactorius 561. Luftkammer des Bubbereies 96, 329, 653. Luftröhre 440. Luftzellen 442. Lunge 439. Lungenanlage 439. Lungenalveolen 442. Lungenblaschen 441. Lungenvenen 664. Luteinzellen 501. Lymphgefaßsystem 292, 687.

Macula acustica 606, 612. — germinativa 59. Magen 416. Dreburg 416. Magensaftdrüsen 451. Mamma 641. Mammalia deciduata 342, 345, 350, — indeciduata 342, 345, 350, achoria 341, 350, - choriata 341, 350, Mandibulare 707, 722, Mantelspalte 554, 559, Marksegel 545. Markstrange des Eierstocks 502. Mastdarm 520. Maulbeerkugel des Eies 125, 138. Mechanisches Prinzip in der Entwicklang 275. Meckelscher Knorpel 709, 723. Meronium 448 Medsastinum 669. Medulla oblongata 544 Medallarplatte 196, 532. Megaspharen 182. Mehrtachbildungen 119, 147. Meibonische Dritsen 601 Membrana adamantina 426. hucco-masalis 625, capsularis 588, chorii 376, choris 423, 426, granulosa 499. Jimitans 596. nictitans 601 pupillaris 588,
 vitellina 59, 62, 498,
 vasculosa lentis 588,
 Mendelsche Regeln 49.

Menschliche Embryonen (jangste 359-361,

Meroblastische Eier 126, 130. Merocyten 119, 134. Mesencephalon 537, 545. Mesenchym 273, 287, 307, 642, 691. — der Selachier 248, 288. - der Vögel, Reptilien, Säugetiere 290. - Organe desselben 642. Mesenchymkeim 273, 287, 307. Mesenchymtheorie 286, 306. Mesenterium 196, 413. commune 419.ventrale 443. Mesocardium anterius 443, 646. Mesocardium anterius 443, 646.

— posterius 443, 646.

— laterale 666, 677.

Mesocolon 420.

Mesoderm 195, 453.

Mesoderm, peristomales und gastrales 204, 208, 246.

Mesodermbildungsrinne 207, 250.

Mesodermsückehen 209, 228. Mesodermsäckehen 209, 223. Mesogastrium 415. Mesonephros 474. Mesorchium 506. Mesovarium 506. Metamerie 278. Metanephros 482. Metencephalon 538, 545. Metrocyten 305. Mikropyle 106. Milchdrüsen 639. Milchzähne 425, 427. Milchzähngebiß 427. Milz 688. Mitose 81. Mittelhirnbläschen 537, 545. Mittelohr 618. Mittelständiges Dottermaterial 64. Mittleres Keimblatt 194, 453. - der Chätognathen 194. – — des Amphioxus 196. — — der Amphibien 199. — — der Einsmobranchier 206. - der Reptilien 209. — — der Vögel 215. — — der Säugetiere 225. Organe desselben 453. Modiolus 615. Monrosches Loch 555. Morgagnische Hydatide 514. Morula des Eies 122, 125, 138. Mosaikeier 54, 147, 148. Mosaiktheorie 52, 143. Müllerscher Gang 489, 511, 513. Mund, Entwicklung des bleibenden Mundes 406. Mundbucht 407. Muscheln 628. Musculus cremaster 511. — obliquus abdom. int. 511. Musculus sphincter iridis 595. — dilatator pupillae 595. Muskelblätter 455. — des Amphioxus und der Cyclostomen 457. Muskelkästehen 455, 456. Muskelplatte 290. Muskelprimitivbündel 455, 460.

Muskelsegment 279, 692.

Muskulatur, wilkürliche 452.

Muskulatur des Kopfes 466, 467.

— der Extremitaten 464, 730.

Mutterbänder 506, 515.

Mutterkuchen 341, 374.

Myelencephalon 538, 544.

Myocard 646.

Myomeren 279, 464, 692.

Myomerie 727.

Myotom 458, 464.

Nabelbläschen des Menschen 367. Nabelgefäße 387, 653. Nabelschnur (Nabelstrang) 368, 386. Nabelvene 653, 665, 677, 682. Nachfurchung 134. Nachgeburt 388. Nachniere 468, 482. Nachniere 468, 482.
Nackenbeuge 539.
Nackenbeücker 540.
Nagel 637.
Nagelplatte 637.
Nahrungsdotter 63, 67, 78.
Nahtbildung 158.
Narbe des Graafschen Bläschens 499.
Nase 629.
Nasenbein 717, 719.
Nasenfald 622. Nasenfeld 622. Nasenfortsätze, innere und außere 623, 707. Nasenfurche (-rinne) 622. Nasengaumengang 628. Nasenloch, inneres 623. Nasenmuscheln 718 Nasenrachengang 628. Nebeneierstock 512. Nebenhoden 507. Nebenkeim 307. Nebenknochenkerne 695. Nebenniere 523. Nebenschilddrüse 434. Nephrogener Gewebsstrang 469, 480. Nephrostom 469, 477. Nephrotom 476. Nerven 565, 572. Nervenleiste 564. Nervenring 266. Nervenrohr 158, 19 Nervensystem 532. — peripheres 562. 197. 572. Nervenwurzeln 570. Nervus acusticus 612.

— cochleae 612.

— laryngeus inf. 674.

— (recurrens) 674.

— lateralis vagi 572. - hypoglossus usw. 575. opticus 599. phrenicus 668. vagus 416. vestibuli 612. Netzbeutel, großer 417, 421. - kleiner 418. Netzhaut 596.

Neurencytium 568.

Neuroblasten 535, 569. Neuromer, Neuromerie 543. Nickhaut 601. Nicre 482. Nierenbecken 484. Nierentrichter 469, 477.

Oberarmbein 735, 736. Oberhaut 631. Oberkiefer 717, 719. Oberkieferfortsatz 408, 707. Oberschenkel 736. Occipitalregion des Schädels 703. Odontoblasten 423. Ohr, außeres 618, 621. inneres 603,mittleres 618.Ohrkanal 655. Ohrenschmalzdrüsen 638. Ohrmuschel 621. Oligolecithale Eier 65. Omentum maius 417. — minus 418, 448. Oogenese 89. Onscop von Preyer 326. Ora serrata 596. Orbitalregion des Schädels 703.
Os acetabuli 733.
— angulare 719, 722.
— articulare 722. coracoideum 732. dentale 722. -- entoglossum 707. - entoglossum 707.
- intermaxillare 719.
- interparietale 717.
- maxillare 719.
- petrosum 718.
- praemaxillare 720.
- pterygoideum 718.
- squamosum 718. tympanicum 718. Osteoklasten 428. Ostium abdominale tubae 490. Otolith 606. Ovisten 18, 47. Ovocyten 90. Ovogonien 90. Ovulationsperiode 499.

Palatoquadratum 707, 722.
Palingenese 43.
Panderscher Kern 68.
Pankreas 449.
Panspermatismus 19.
Papille der Milehdrüse 641.
Papillarkörper der Haut 633.
Parablast 307.
Parablasttheorie 306.
Parachordalknorpel 701.
Paraderm 178.
Paradidymis 508, 513.
Paraphyse 547.
Parietalauge 551.
Parietalauge 551.
Parietalorgan 547. 549.
Paroophoron 513.

Parovarium 512. Pars membranacea des Herzens 663. Parthenogenese, künstliche oder experimentelle 49, 118. Parthenogenetische Eier 87, 113. Paukenhöhle 618, 708, 712. Paukentreppe 615, 617. Pekten des Vogelauges 598. Penis 521. Perforatorium 72. Periblast 134. Pericard 646. Perilymphatische Räume 613. Perilymphe 614. Pes hippocampi 556, 559. Pflugscharbein 717, 719. Pflügersche Schläuche 497. Pfortader 682, 685. Pfortaderkreislauf 685. Phaeochrome Körperchen 523, 527. Pialscheide des Schnerven 600. Placenta des Menschen 374, 376. — praevia 375. der Säugetiere 341 - foetalis 364, 376. uterina 364, 378. — zonaria 346. — discoidea 346. Placentarkreislauf 387, 653, 654. Placentarraum 381. Pleurahöhle 665. Pleuropericardialfalte 667, 678. Plexus chorioideus lateralis 558. Plica semilunaris 601. Pol des Eies 64. – animaler 64. vegetativer 64.
Polare Differenzierung des Eies 64.
Polständiges Dottermaterial 64.
Polyphyodont 425. Polyspermie 119.
Polyspermie 119.
Polzellen 84, 87, 89.
Postanaler Darm 403.
Postbranchialer Körper 433.
Präformationstheorie 14. Primärfollikel 497. Primärzotten 357. Primitivgrube 221.
Primitivknoten 177, 225.
Primitivorgane 165.
Primitivplatte 177.
Primitivrinne 216, 229, 259, 401. Primitivstreifen 215. Primordialeranium 700.

- vertebrales 702, 726.

- evertebrales 702, 726.

- chordales 702. - chordales 702.
- práchordales 702.
- hautiges 691, 700.
- knorpeliges 692, 702.
Primordiale Knochen 713.
Aufzählung dersetben 717. Prinzip der organbildenden Keimbezirke 140. Proamnion 221, 319, 336. Processus ciliares 594. — pinealis 548.

Processus vaginalis peritonei 510, 515.

— styloideus 711.

Prochorion 333.

Pronephros 469.

Pronucleus 84.

Prosencephalon 537, 546.

Prostata 52

Pseudocoe er 273.

Pulmonalarterie 673.

Pulmonalbogen 673.

Pupille 593.

Rabenschnabelfortsatz 732.
Rachenhaut 407, 690.
Rachentonsille 431.
Radius 736.
Randbogen 557.
Randkerbe der Elasmobranchier 206.
Randsinus der Pheenta 381.
Randsyncytium 134.
Randwulst 181.
Randzone des Keims 167.
Rathkesche Schädelbalken 701.
Rathkesche Tasche 409, 552.
Raubersche Deckschicht 186.
Rautengrube 541.
Recessus labyrinthi 605.
Reduktionsteilung 48, 95, 113.
Regeneration 13, 50.
Regeneration der Linse 589.
Regio olfactoria 626.
— respiratoria 626.
Regulationsteir 54, 147.
Reichertscher Knorpel 711.
Reifeerscheinungen des Eies 81.
des Samens 90.
Reservestuffe des Eies 60.

Rete testis 505.
Retina 596.
Rhombencephalon 537, 542.
Rhinencephalon 561.
Richtungskörper 84.
Richgrübehen 622.
Riechlappen 561.
Riechnerv 560.
Riesenzellen der Placenta 374, 380.
Rindenfurchen 560.
Rippen 695.
Rückenmark 533.
Rückenrinne der Amphibien 240.
Rückensegment 280, 281.
Rückenplatte 282, 312.
Rundes Mutterband 506.
Rusconische Nahrungshöhle 167.
Rusconischer Dotterpfropf 170.

Sacculus 607, 610. Sucralrippen 698. Sumenampullen 504. Sumenbildung 89. Samenblase 507. Samenkanälchen 505. Samenfaden 72. Samenflüssigkeit 74. Samenkern 103. Samenkörper der Nematoden 107. Samenleiter 507. Samenzellen 73, 91. Scalae (Scala tympani, vestibuli) 613, 615. Scapula 732. Schädel 717. Schädelbalken 701. Schafhäutchen 319. Schale des Hühnereies 70. Schalenhaut des Hühnereies 69. Schambein 733. Schamlippen 520. Scheide 514. Scheidenfortsatz des Bauchfells 510. Scheidenfortsatz des Bauchfells (Scheidenvorhof 520. Scheitelbein 717, 719. Scheitelböcker 409, 540, 546. Scheitellappen 557. Schildknorpel 440, 711. Schizocöl 195, 272. Schläfenbein 718. Schläfenlappen 557. Schläfenbein 718.
Schläfenlappen 557.
Schlüsselbein 732.
Schlundbogen 410, 707.
Schlundbogengefäße 669.
Schlundbogenhühle 665.
Schlundfurchen 410.
Schlundspalten 409, 618.
Schlußplatte der Piacenta 380.
Schmelzkeim 425.
Schmelzmembran 422, 426. Schmelzmembran 422, 426. Schmelzorgan 426. Schmelzpulpa 426. Schnecke 610. Schneckengang, häutiger 610.
— knöcherner 617. Schulterblatt 732. Schultergürtel 732. Schwanzanlage 401. Schwanzdarm 403. Schwanzfalte 313. Schwanzhöcker 314. Schwanzknospe 402. Schwanzlappen 207. Schwanzscheide 321. Schweißdrüsen 638. Sekundärfollikel 498 Seesselsche Tasche 691. Segelklappen des Herzens 661. Segmentalbläschen der Urniere 480. Segmentstiel 469. Segmenttheorie des Schädels 725, 727-Schnery 599. Seitenfalten des Rumpfes 315. Seitenfortsatz der Wirbel 698. Seitenplatten 282. Seitenventrikel 554. Semilunarklappen 663. Semiplacenta 342. Septa placentae 379. Septum atriorum 658 aorto-pulmenale 662. pellucidum 569.

pleuroperitoncale 667.

Septum transversum 443, 666, 667, 669. ventriculorum 661. Serose Hulle 319. Siebbein 718. Siebbeinzellen 629. Sinnesorgane 580. Sinus cervicalis (praecervicalis) 413, - coronarius cordis 681. ethmoidales 629. frontales 629, occipitales 629 sphenoidales 629. sphenoidates 629, genitalis 514, prostaticus 509, 514, 521, reuniens 658, 664, superior der verukalen Bogengange 609, terminalis 297, 651, tonsillaris 430, urngenītālis 518, 520, 521. Sitzbein 733. Skelett 691. Skelettogenes Gewebe 290, 691. Sklerotom 456. Smegma embryonum 632. Sommereier 87. Sohlenhorn 637, Somatopleura 312. Speicheldrüsen 431. Spermakern 103.
Spermakristalle 75.
Spermatide 73, 91.
Spermatocyten 90.
Spermatogonien 90, 503. Spermatozoen, Spermatosomen 72, 91. Spermazentrum 104. Spermiogenese 89, Spina bifida 244, Spinalknoten 562. Splanchnopleura 312. Spongroblasten 535. Spritzlich der Selechier 618. Stammteil der Großbirnhemophäre 556. Steigbügel 711. Steinkind 392. Steißbein 698. Stensonscher Gang 628. Stigma des Follikels 499. Stirnbein 717, 719. Stirnfortsatz 407, 707. Stirnlappen 557. Stiralappen 557.
Strahlentigur 82.
Streifenhügel 556.
Substanzinseln 303.
Sulcus centralis 560.
- interventricularis 656, 661.
- tubo-tympanicus 620.
Suprarenalorgan 523, 527.
Suprapericardialkorper der Hale 433.
Sutura incisiva 720.
Sylvische Wasserleitung 546.
Syumetriechen des Eles 142. Symmetricebene des Eies 142. Sympathicus 579. Synapsis 98.

Talgdräsen 639.

Tela chorioidea inf. (post.) 544.
sup. (ant.) 546.
Telencephalon 537, 554.
Telolecithale Eier 64, 66.
Tensor tympani 712.
Testa 70.
Testa 70.
Tetrade 91.
Teilungsebenen des Eies 125.
Theca folliculi 497.
Thymus 435.
Tibra 737.
Tonsilla palatina 430.
pharyngea 431.
Totalfurchen des Gehires 555, 560.
Tranenauslithrapparat 602.
Tranendrüse 601.
Tranendrüse 601.
Tranenrunne 602.
Tranenrohrehen 602.
Trichter der Tube 513.
Trommelfell 620.
Trophoblast 184, 193.
Trophoblast 184, 193.
Trophoblast chale 355.
Truncus arteriosus 650, 662.
Tuba Eustachii 620.
Tuba Fallopiae 513.
Tubuli recti des tissems 505.
Tubuli seminiferi 505.
Tunica vaginalis communis 511.
vaginalis propria testis 511.
vasculosa lentis 587.
Typenlehre 35.
Cherfruchtung 119.

Ingliederung der Wirbelsäule 694.
Umkehr der Keimblatter 191.
Umwachsungsrand der Keimscheibe 247.
Unterkiefer 707, 721.
Unterkieferfortsatz 408, 707.
Unterkiefergelenk 738.
Urderun 164, 194.
Ureier 90, 495.
Ureter 482.
Umund 164, 238, 402.
Umundschiuß 239.

bei Amphiesus 239.

bei Amphiesus 239.

bei Scietiern und Teleositern 246.

Ropthen und Vogeln 258.

bei Saugetieren 264.
Urmundspalte 245, 402.
Urmundspalte 245, 402.
Urmerenblastem 480,
Urmerenblastem 480,
Urmerenblastem 480.
Urmierenblastem 480.
Urmierenblastem 470.
Urmierengang 473, 474, 511.
Urmierensatränge 479.
Urogenitalsystem 468.
Ursamenzellen 90, 503.
Ursegmente 199, 278.

der Amphiesus 280.
Ursegmentstiel 469.

lna 736.

Urwirbel 279, 694. Uterindrüsen 369. Uterinmilch der Wiederkauer 344. Uterus 514. Uterus masculinus 508, 514, 521. Utriculus des Lyabrinths 607, 609. Uvea der Iris 598. Uvula 626.

Vagina 514. Valvula Eustachii 664, 686.

— foraminis ovalis 664, 687. Thebesii 664. Varolsbrücke 540. Vas deferens 507. Vegetativer Eipol 64. Vegetative Zellen 129. Velum medullare ant. 545. — — post. 545. Vena azygos 682 — cardinalis 676, 681. — cava sup. 676. — inf. 678, 681. - coronaria cordis 681. hemiazygos 682. hepatica 683.
- jugularis 676.
- omphalomesent. 652, 677, 682.
- portae 682. terminalis 297. -- umbilicalis 653, 677, 682. — vitellina 652. Venensinus 677, 678. Venensystem 676. Ventrales Mesenterium 443. Ventriellus septi pellucidi 559. Ventrikel des Hims 541. Vererbungstheorie 113, 117. Verknöcherung, entochondrale 695. Vernix caseosa 632. Vesicula germinativa 59, 88, -- blastodermica 183. umbilicalis 367. Vestibulum des Gehörorgans 615. — vaginae 520. — vaginae 520. Vierergruppe des Keras 91, 97. Vierhügel 546. Viszeralbogen 410, 707. Viszeralskelett 706, 719. Vitellus 59. - formativus 64. — nutritivus 64. Vogelklaue 556, 559. Vorderhirnbläschen 537, 546. Vorhof des Herzens 655. Vorhofsscheidewand 658. Vorhofstreppe 615, 617. Vorleber 443. Vorniere 468, 469. Vornierengang 469, 474. Vornierenglomerulus 472. Vornierenkammer 471, 472.

Vornierentrichter 470.

Wachstum, Prinxip des ungleieben 156. Warzenhof 640, 641. Weißer Dotter 67. Whartonsche Sulze 387. Winslowsches Loch 448. Wirbelanlage 692. Wirbelkörper 692. Wirbelsäule, hautige 691, 692. — knocherne 692. — Lungliederung dereelben 694. Wirbeltheorie des Schädels 724. — von Goethe-Oken 724. — von Gegenbaur 725. Wirbelverknöcherung 695.

Wirhelverknöcherung 695.
Wolffscher Gang 473, 474.

Körper 474.
Wolfsrachen 721.
Wollhaar 635.
Wurmfortestz, 418

Vorsteherdrüse 521.

Wurmfortsatz 418. Wurzelscheide des Haares 635.

Zahnanlage 422. der Selzehler 422, des Menschen 425. Zahnfurche 425. Zahnleiste 424. Zahnpapille 422 Zahnsäckchen 426. Zahnwechsel der Haie 425. — der Säugetiere 425. — des Menschen 428. Zellentheorie 38. Zellkettentheorie 570. Zellknospung 83. Zentralfurche des Großhirus 560. Zentralkanal des Ruckenmarks 535. Zentralkörperchen 82. Zirbeldrüse 547. Zirbelfortsatz 548. Zona pellucida 65. Zonula Zinnii 590, 594. Zottenepithel 377. Zottenhaut 340. Zungenanlage 429. Zungenbein 709, 719. Zungenbeinbogen 707. Zwerchfell 665, 666, 669. Zwerchfellsband der Uniero 505. Zwerchfellshernie 668. Zwillinge 388. Zwillinge 388.

zweieiige 389.

eineiige 390.

Zwischenblatt 287, 642.

Zwischenkirn 537, 546.

Zwischenkiefer 719. Zwischenknorpel der Gelenke 738. Zwischenmuskelbänder 464, 691. Zwischenwirbelscheibe 692. Zwischenniere 523. Zwischennierenknospe 524. Zwitterbildung 521.





